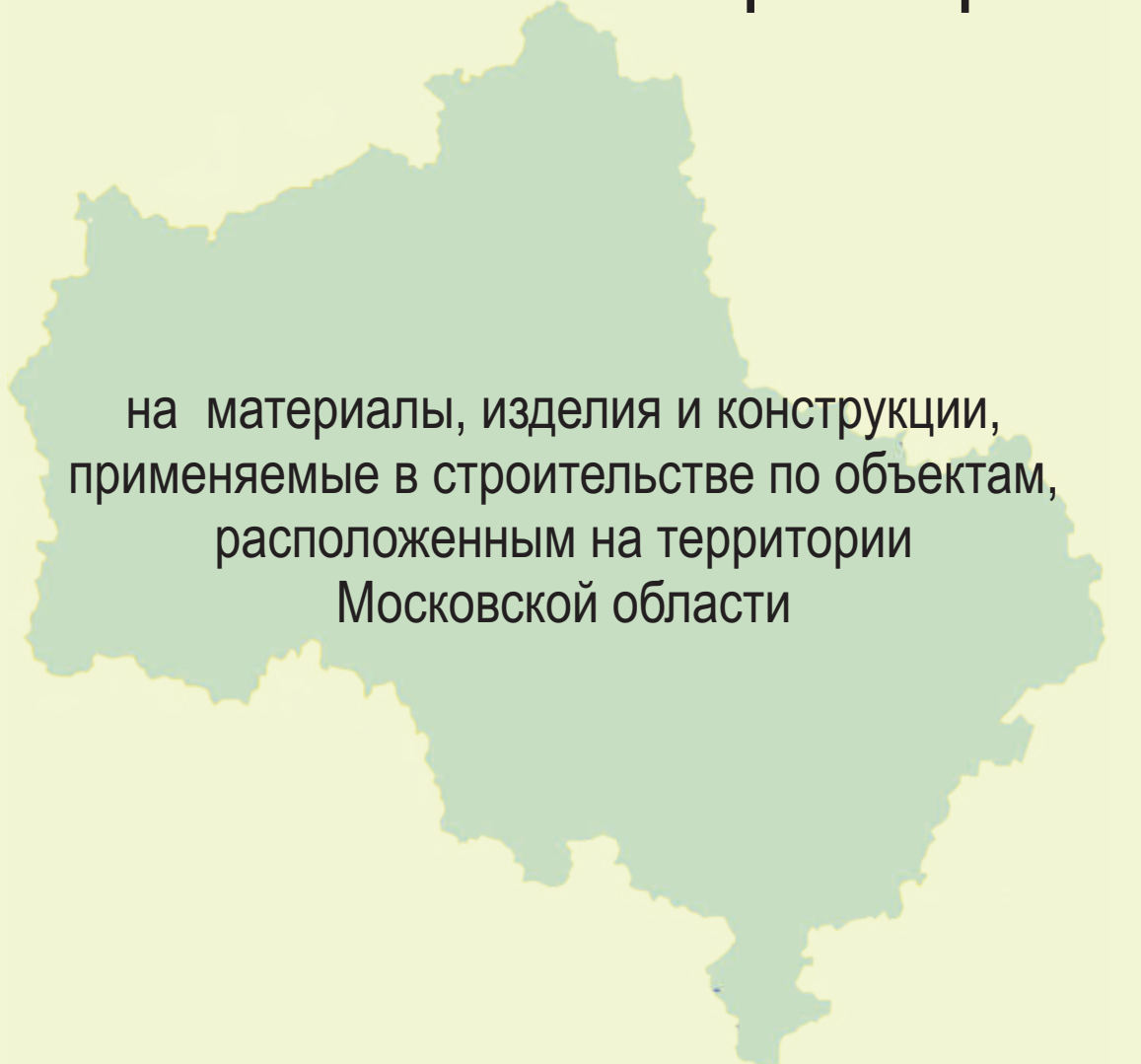




Государственное автономное учреждение Московской области
“Московская областная государственная экспертиза”
Управление ценообразования в строительстве

КАТАЛОГ ТЕКУЩИХ ЦЕН



на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в строительстве по объектам,
расположенным на территории
Московской области

Выпуск №164 январь 2022

КАТАЛОГ ТЕКУЩИХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПО ОБЪЕКТАМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции содержит средние отпускные и сметные цены в текущем уровне цен на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве на территории Московской области и предназначен для подготовки тендерной документации и укрупненных расчетов стоимости строительства, ремонта и реконструкции объектов, а также при разработке сметной документации в текущем уровне цен.

На территории Московской области данные сборника применяются при расчетах за выполненные работы между заказчиками и подрядчиками, по объектам строительства, реконструкции и ремонта, финансируемым за счет средств областного бюджета, бюджетов муниципальных образований, либо с их участием, а также на объектах финансируемых с использованием средств федерального бюджета и внебюджетных источников финансирования, на основании предварительно согласованных с Заказчиком условий

Данные сборника могут применяться инвесторами, заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

Раздел 1. Материалы, изделия и конструкции

Настоящий раздел разработан с учётом положений приведённых в Методических указаниях по разработке сборников (каталогов) цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений (МДС 81-2.99), утверждённым постановлением Госстроя России № 80 от 17.12.99.

Сметная стоимость строительных материалов, изделий и конструкций по всей номенклатуре в текущих ценах при расчете каталога определяется на основе оптовых или отпускных цен с оптовых баз, заводов-изготовителей, предприятий и организаций Московской области и других организаций РФ, с добавлением к этим оптовым ценам (без НДС) надбавки на транспортные расходы по доставке материалов франко-стройплощадка, услуги посредников и заготовительно-складские расходы. Затраты на доставку приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 км согласно п. 3 Общих положений сборника «Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве».

По строительным материалам, изделиям и конструкциям, информация о текущих ценах на которые не представлена муниципальными образованиями в установленный срок, в расчет каталога принимаются цены за предыдущий период.

Расходы на тару и упаковку включаются в размер транспортных затрат только на основании обосновывающих документов.

Налог на добавленную стоимость в приведённых средних сметных ценах не учтён.

Код строительного ресурса формируется на основании кодов классификатора строительного ресурса.

В Каталоге текущих цен Московской области использован иерархический метод классификации и последовательных метод кодирования. Код состоит из 12 цифровых знаков, и его структура представлена в следующем виде:

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| XX | книга |
| XX-X | часть |
| XX-X-XX | раздел |
| XX-X-XX-XX | группа |
| XX-X-XX-XX-XXXXM | позиция (индивидуальный код ресурса) |

Где 12-й знак - код субъекта Российской Федерации (Московская область).

Раздел 2. Эксплуатации машин и механизмов

Сметные цены на эксплуатацию машин определены на основании данных мониторинга цен на строительном рынке Московской области, а также планово-расчётных цен. Стоимость эксплуатации машин и механизмов включает в себя оплату труда механизаторов и предназначается для:

- определения сметных затрат на объекте, когда продолжительность эксплуатации машин определяется по проекту производства работ или проекту организации строительства;
- взаиморасчетов между подрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;
- экономического анализа и выбора оптимальных вариантов проектно-конструктивных решений, технологических и организационных схем производства строительно-монтажных работ.

Сметные нормы и расценки на эксплуатацию машин разработаны с учетом их дифференциации по типоразмерным группам, устанавливаемым по основному техническому параметру для данного вида машин (для экскаваторов - вместимость ковша, для бульдозеров - мощность, для кранов - грузоподъемность и т.д.). Сметные цены сформированы, как средневзвешенная величина по маркам (моделям) машин, входящим в данную типоразмерную группу. Отбор машин-представителей по маркам (моделям) выполнен с учетом выполняемых с их применением объемов работ и уровня производительности.

Сметные нормы и расценки на эксплуатацию машин содержат прямые затраты, в состав которых помимо эксплуатационных затрат включены накладные расходы и сметная прибыль, начисленные на показатели оплаты труда рабочих, занятых на ремонте и техническом обслуживании, замене быстроизнашивающихся частей и перебазировке машин (в расценках на автотранспортные средства учитываются также накладные расходы и сметная прибыль, начисляемые на показатели оплаты труда водителей).

Накладные расходы и сметная прибыль на показатели оплаты труда машинистов строительных машин начисляются дополнительно при определении сметной стоимости строительства в соответствии с МДС 81-33.2004 и МДС 81-25.2001, с учетом действующих изменений.

Стоимость эксплуатации машин и механизмов приведён в расчете на один машино-час среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

- время участия машин в выполнении технологических операций, в т.ч. для автотранспортных средств - время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);
- время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной рабочей оснастки;
- время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
- время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;
- время подготовки машин к работе и их сдачи по окончании работы;
- время на ежесменное техническое обслуживание машин;
- стоимость электроэнергии используемой машинами и механизмами.
- перерывы в работе машиниста (машинистов экипажа), регламентируемые законодательством о труде.

В стоимости эксплуатации машин и механизмов не учтены:

- налог на добавленную стоимость;
- затраты на обустройство и разборку площадок для машин и механизмов;

Раздел 3. Оплата труда рабочих строителей

Показатели почасовой оплаты труда рабочих-строителей дифференцированы в зависимости от среднего разряда работ и предназначены для информирования инвесторов, заказчиков и подрядных организаций об уровне оплаты труда рабочих-строителей применяемом при расчётах стоимости строительной продукции в текущем уровне цен, по объектам, финансирование которых осуществляется с участием средств федерального, областного и муниципальных бюджетов.

Договорная цена (смета на строительство) и включаемые в нее средства на оплату труда или способы их определения устанавливаются в договоре подряда по взаимному соглашению сторон (подрядчика и заказчика, генподрядчика и субподрядчика и т.п.), где определяются также порядок, условия и сроки расчетов за выполнение работы и сданные заказчику объекты, что создает для подрядчика соответствующую базу для организации оплаты труда работников, занятых на строительстве конкретных объектов, и выполнения программы строительных работ организации в целом.

При определении и согласовании размера средств на оплату труда в договорных ценах и сметах на строительство интересы договаривающихся сторон должны основываться на единых законодательных, нормативных и правовых актах с учетом сложившейся и ожидаемой на период строительства ситуации в области трудовых и социально-экономических отношений.

Величина конкретного нормативного показателя по соглашению сторон договора подряда может быть изменена, но это изменение не должно ухудшать условия оплаты труда и снижать ее размер против установленного действующими законодательными и нормативными правовыми актами.

Таблица №1

Показатели часовой оплаты труда рабочих строителей в текущем уровне цен

| Разряд работ | Часовая оплата труда, учтённая в ценах ТЕР-2001 | Часовая оплата труда в текущих ценах |
|---------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1.0 | 7,19 | 248,47 |
| 1.1 | 7,25 | 250,54 |
| 1.2 | 7,31 | 252,61 |
| 1.3 | 7,38 | 255,03 |
| 1.4 | 7,43 | 256,76 |
| 1.5 | 7,50 | 259,18 |
| 1.6 | 7,56 | 261,25 |
| 1.7 | 7,62 | 263,33 |
| 1.8 | 7,68 | 265,40 |
| 1.9 | 7,74 | 267,47 |
| 2.0 | 7,80 | 269,55 |
| 2.1 | 7,87 | 271,96 |
| 2.2 | 7,94 | 274,38 |
| 2.3 | 8,02 | 277,15 |
| 2.4 | 8,09 | 279,57 |
| 2.5 | 8,17 | 282,33 |
| 2.6 | 8,24 | 284,75 |
| 2.7 | 8,31 | 287,17 |
| 2.8 | 8,38 | 289,59 |
| 2.9 | 8,46 | 292,35 |
| 3.0 | 8,53 | 294,77 |

| | | |
|-----|-------|--------|
| 3.1 | 8,64 | 298,57 |
| 3.2 | 8,74 | 302,03 |
| 3.3 | 8,86 | 306,18 |
| 3.4 | 8,97 | 309,98 |
| 3.5 | 9,07 | 313,43 |
| 3.6 | 9,18 | 317,23 |
| 3.7 | 9,29 | 321,04 |
| 3.8 | 9,40 | 324,84 |
| 3.9 | 9,51 | 328,64 |
| 4.0 | 9,62 | 332,44 |
| 4.1 | 9,76 | 337,28 |
| 4.2 | 9,92 | 342,81 |
| 4.3 | 10,06 | 347,65 |
| 4.4 | 10,21 | 352,83 |
| 4.5 | 10,35 | 357,67 |
| 4.6 | 10,50 | 362,85 |
| 4.7 | 10,65 | 368,03 |
| 4.8 | 10,79 | 372,87 |
| 4.9 | 10,94 | 378,06 |
| 5.0 | 11,09 | 383,24 |
| 5.1 | 11,27 | 389,46 |
| 5.2 | 11,45 | 395,68 |
| 5.3 | 11,64 | 402,25 |
| 5.4 | 11,82 | 408,47 |
| 5.5 | 12,01 | 415,03 |
| 5.6 | 12,19 | 421,25 |
| 5.7 | 12,37 | 427,47 |
| 5.8 | 12,55 | 433,69 |
| 5.9 | 12,74 | 440,26 |
| 6.0 | 12,92 | 446,48 |

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

| Шифр ресурса | Шифр ресурса | Шифр ресурса | Шифр ресурса | Шифр ресурса | Шифр ресурса |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 01.1.01.09-0001M | 01.4.01.02-0028M | 01.4.01.03-0009M | 01.4.01.06-0033M | 01.6.04.03-0003M | 01.7.09.03-0001M |
| 01.1.01.09-0002M | 01.4.01.02-0029M | 01.4.01.03-0010M | 01.4.01.06-0034M | 01.6.04.03-0004M | 01.7.09.03-0002M |
| 01.1.02.04-0001M | 01.4.01.02-0030M | 01.4.01.03-0011M | 01.4.01.06-0035M | 01.6.04.03-0005M | 01.7.09.03-0003M |
| 01.1.02.04-0002M | 01.4.01.02-0031M | 01.4.01.03-0012M | 01.4.01.06-0036M | 01.6.04.03-0006M | 01.7.09.03-0004M |
| 01.1.02.05-0001M | 01.4.01.02-0032M | 01.4.01.03-0013M | 01.4.01.06-0037M | 01.6.04.03-0007M | 01.7.09.03-0005M |
| 01.1.02.05-0002M | 01.4.01.02-0033M | 01.4.01.03-0014M | 01.4.01.06-0038M | 01.6.04.03-0008M | 01.7.09.03-0006M |
| 01.1.02.05-0003M | 01.4.01.02-0034M | 01.4.01.03-0015M | 01.4.01.06-0039M | 01.6.04.03-0009M | 01.7.09.03-0007M |
| 01.1.02.05-0004M | 01.4.01.02-0035M | 01.4.01.03-0016M | 01.4.01.06-0040M | 01.6.04.03-0010M | 01.7.09.03-0008M |
| 01.1.02.05-0005M | 01.4.01.02-0036M | 01.4.01.03-0017M | 01.4.01.06-0041M | 01.6.04.03-0011M | 01.7.09.03-0009M |
| 01.1.02.05-0006M | 01.4.01.02-0037M | 01.4.01.03-0018M | 01.4.01.06-0042M | 01.6.04.03-0012M | 01.7.09.03-0010M |
| 01.1.02.09-0001M | 01.4.01.02-0038M | 01.4.01.03-0019M | 01.4.01.06-0043M | 01.6.04.03-0013M | 01.7.09.03-0011M |
| 01.1.02.09-0002M | 01.4.01.02-0039M | 01.4.01.04-0001M | 01.4.01.06-0044M | 01.6.04.03-0014M | 01.7.09.03-0012M |
| 01.1.02.09-0003M | 01.4.01.02-0040M | 01.4.01.04-0002M | 01.4.01.08-0002M | 01.6.04.03-0015M | 01.7.09.03-0013M |
| 01.1.02.09-0004M | 01.4.01.02-0041M | 01.4.01.04-0003M | 01.4.01.08-0003M | 01.6.04.03-0016M | 01.7.09.03-0014M |
| 01.1.02.09-0005M | 01.4.01.02-0042M | 01.4.01.04-0004M | 01.4.01.08-0004M | 01.6.04.03-0017M | 01.7.09.03-0015M |
| 01.1.02.09-0006M | 01.4.01.02-0043M | 01.4.01.04-0005M | 01.4.01.08-0005M | 01.6.04.03-0018M | 01.7.09.03-0016M |
| 01.2.03.05-0003M | 01.4.01.02-0044M | 01.4.01.04-0006M | 01.4.01.08-0006M | 01.6.04.03-0019M | 01.7.09.03-0017M |
| 01.4.01.01-0001M | 01.4.01.02-0045M | 01.4.01.04-0007M | 01.4.01.08-0007M | 01.6.04.03-0020M | 01.7.09.03-0018M |
| 01.4.01.01-0002M | 01.4.01.02-0046M | 01.4.01.04-0008M | 01.4.01.08-0008M | 01.6.04.03-0021M | 01.7.09.03-0019M |
| 01.4.01.01-0003M | 01.4.01.02-0047M | 01.4.01.04-0009M | 01.4.01.08-0009M | 01.6.04.03-0022M | 01.7.09.03-0020M |
| 01.4.01.01-0004M | 01.4.01.02-0048M | 01.4.01.04-0010M | 01.4.01.08-0010M | 01.6.04.03-0023M | 01.7.09.03-0021M |
| 01.4.01.01-0005M | 01.4.01.02-0049M | 01.4.01.04-0011M | 01.4.01.08-0011M | 01.6.04.03-0024M | 01.7.09.03-0022M |
| 01.4.01.01-0006M | 01.4.01.02-0050M | 01.4.01.04-0012M | 01.4.01.08-0012M | 01.6.04.03-0025M | 01.7.09.03-0023M |
| 01.4.01.01-0007M | 01.4.01.02-0051M | 01.4.01.04-0013M | 01.4.01.08-0013M | 01.6.04.03-0026M | 01.7.09.03-0024M |
| 01.4.01.01-0008M | 01.4.01.02-0052M | 01.4.01.04-0014M | 01.4.01.08-0014M | 01.6.04.03-0027M | 01.7.09.03-0025M |
| 01.4.01.01-0009M | 01.4.01.02-0053M | 01.4.01.04-0015M | 01.4.01.08-0015M | 01.6.04.03-0028M | 01.7.09.03-0026M |
| 01.4.01.01-0010M | 01.4.01.02-0054M | 01.4.01.04-0016M | 01.4.01.08-0016M | 01.6.04.03-0029M | 01.7.09.03-0027M |
| 01.4.01.01-0011M | 01.4.01.02-0055M | 01.4.01.04-0017M | 01.4.01.08-0017M | 01.6.04.03-0030M | 01.7.09.03-0028M |
| 01.4.01.01-0012M | 01.4.01.02-0056M | 01.4.01.04-0018M | 01.4.01.08-0018M | 01.6.04.03-0031M | 01.7.09.03-0029M |
| 01.4.01.01-0013M | 01.4.01.02-0057M | 01.4.01.04-0019M | 01.4.01.08-0019M | 01.6.04.03-0032M | 01.7.09.03-0030M |
| 01.4.01.01-0014M | 01.4.01.02-0058M | 01.4.01.04-0020M | 01.4.01.08-0020M | 01.6.04.03-0033M | 01.7.09.03-0031M |

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

| | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Шифр ресурса | Шифр ресурса | Шифр ресурса | Шифр ресурса | Шифр ресурса | Шифр ресурса |
| 01.7.11.07-0029M | 01.7.17.06-0025M | 05.1.02.08-0049M | 05.1.03.10-0060M | 05.1.04.13-0010M | 05.1.06.06-0050M |
| 01.7.11.07-0030M | 01.7.17.06-0026M | 05.1.02.08-0050M | 05.1.03.10-0061M | 05.1.04.13-0011M | 05.1.06.06-0051M |
| 01.7.11.07-0031M | 01.7.17.06-0027M | 05.1.02.08-0051M | 05.1.03.10-0062M | 05.1.04.13-0012M | 05.1.06.06-0052M |
| 01.7.11.07-0032M | 01.7.17.06-0028M | 05.1.02.08-0052M | 05.1.03.10-0063M | 05.1.04.13-0013M | 05.1.06.06-0053M |
| 01.7.11.07-0033M | 01.7.17.06-0029M | 05.1.02.08-0053M | 05.1.03.10-0064M | 05.1.04.13-0014M | 05.1.06.06-0054M |
| 01.7.11.07-0034M | 01.7.17.06-0030M | 05.1.02.08-0054M | 05.1.03.10-0065M | 05.1.04.13-0015M | 05.1.06.06-0055M |
| 01.7.11.07-0035M | 01.7.17.06-0031M | 05.1.02.08-0055M | 05.1.03.10-0066M | 05.1.04.13-0016M | 05.1.06.06-0056M |
| 01.7.11.07-0036M | 01.7.17.06-0032M | 05.1.02.08-0056M | 05.1.03.10-0067M | 05.1.04.13-0017M | 05.1.06.06-0057M |
| 01.7.11.07-0037M | 01.7.17.07-0001M | 05.1.02.08-0057M | 05.1.03.10-0068M | 05.1.04.13-0018M | 05.1.06.06-0058M |
| 01.7.11.07-0038M | 01.7.17.07-0002M | 05.1.02.08-0058M | 05.1.03.10-0069M | 05.1.04.13-0019M | 05.1.06.06-0059M |
| 01.7.11.07-0039M | 01.7.17.07-0003M | 05.1.02.08-0059M | 05.1.03.10-0070M | 05.1.04.13-0020M | 05.1.06.06-0060M |
| 01.7.11.07-0040M | 01.7.17.09-0001M | 05.1.02.08-0060M | 05.1.03.10-0071M | 05.1.04.18-0001M | 05.1.06.06-0061M |
| 01.7.15.10-0001M | 01.7.17.09-0002M | 05.1.02.08-0061M | 05.1.03.10-0072M | 05.1.04.18-0002M | 05.1.06.06-0062M |
| 01.7.15.10-0002M | 01.7.17.09-0007M | 05.1.02.08-0062M | 05.1.03.10-0073M | 05.1.04.18-0003M | 05.1.06.06-0063M |
| 01.7.15.10-0003M | 01.7.17.09-0008M | 05.1.02.08-0063M | 05.1.03.10-0074M | 05.1.04.18-0004M | 05.1.06.06-0064M |
| 01.7.15.10-0004M | 01.7.17.09-0009M | 05.1.02.08-0064M | 05.1.03.10-0075M | 05.1.04.18-0005M | 05.1.06.06-0065M |
| 01.7.15.10-0005M | 01.7.17.09-0010M | 05.1.02.08-0065M | 05.1.03.12-0001M | 05.1.04.27-0001M | 05.1.06.06-0066M |
| 01.7.15.10-0006M | 01.7.17.09-0011M | 05.1.02.08-0066M | 05.1.03.12-0002M | 05.1.04.27-0002M | 05.1.06.06-0067M |
| 01.7.15.10-0007M | 01.7.17.09-0012M | 05.1.02.08-0067M | 05.1.03.12-0003M | 05.1.04.27-0003M | 05.1.06.06-0068M |
| 01.7.15.10-0008M | 01.7.19.17-0001M | 05.1.02.08-0068M | 05.1.03.12-0004M | 05.1.04.27-0004M | 05.1.06.06-0069M |
| 01.7.15.10-0009M | 02.2.05.06-0001M | 05.1.03.10-0001M | 05.1.03.12-0005M | 05.1.04.27-0005M | 05.1.06.06-0070M |
| 01.7.15.10-0010M | 02.2.05.06-0002M | 05.1.03.10-0002M | 05.1.03.12-0006M | 05.1.04.27-0006M | 05.1.06.06-0071M |
| 01.7.15.10-0011M | 02.2.05.06-0003M | 05.1.03.10-0003M | 05.1.03.13-0001M | 05.1.04.27-0007M | 05.1.06.06-0072M |
| 01.7.15.10-0012M | 02.2.05.06-0004M | 05.1.03.10-0004M | 05.1.03.13-0002M | 05.1.04.27-0008M | 05.1.06.06-0073M |
| 01.7.15.10-0013M | 02.2.05.06-0005M | 05.1.03.10-0005M | 05.1.03.13-0003M | 05.1.04.27-0009M | 05.1.06.06-0074M |
| 01.7.15.10-0014M | 04.2.01.04-0002M | 05.1.03.10-0006M | 05.1.03.13-0004M | 05.1.04.27-0010M | 05.1.06.06-0075M |
| 01.7.15.10-0015M | 04.2.01.04-0003M | 05.1.03.10-0007M | 05.1.03.13-0005M | 05.1.04.27-0011M | 05.1.06.06-0076M |
| 01.7.15.10-0016M | 04.2.01.04-0004M | 05.1.03.10-0008M | 05.1.03.13-0006M | 05.1.04.27-0012M | 05.1.06.06-0077M |
| 01.7.15.10-0017M | 04.2.01.04-0005M | 05.1.03.10-0009M | 05.1.03.13-0007M | 05.1.05.04-0001M | 05.1.06.06-0078M |
| 01.7.15.10-0018M | 04.2.01.04-0006M | 05.1.03.10-0010M | 05.1.03.13-0008M | 05.1.06.01-0001M | 05.1.06.06-0079M |
| 01.7.15.10-0019M | 04.2.02.02-0002M | 05.1.03.10-0011M | 05.1.03.13-0009M | 05.1.06.06-0001M | 05.1.06.06-0080M |

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

| Шифр ресурса | Шифр ресурса | Шифр ресурса | Шифр ресурса | Шифр ресурса | Шифр ресурса |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 05.1.06.06-0129M | 05.1.06.14-0026M | 05.1.07.05-0046M | 05.1.07.21-0023M | 07.2.06.04-0072M | 08.1.02.13-0041M |
| 05.1.06.06-0130M | 05.1.06.14-0027M | 05.1.07.05-0047M | 05.1.07.22-0001M | 07.2.06.04-0073M | 08.1.02.13-0042M |
| 05.1.06.06-0131M | 05.1.06.14-0028M | 05.1.07.05-0048M | 05.1.07.22-0002M | 07.2.06.04-0074M | 08.1.02.13-0043M |
| 05.1.06.06-0132M | 05.1.06.14-0029M | 05.1.07.05-0049M | 05.1.07.22-0003M | 07.2.06.04-0075M | 08.1.02.13-0044M |
| 05.1.06.06-0133M | 05.1.06.14-0030M | 05.1.07.05-0050M | 05.1.07.28-0001M | 07.2.06.04-0076M | 08.1.02.13-0045M |
| 05.1.06.06-0134M | 05.1.06.14-0031M | 05.1.07.05-0051M | 05.1.07.28-0002M | 07.2.06.06-0013M | 08.1.02.13-0046M |
| 05.1.06.06-0135M | 05.1.06.14-0032M | 05.1.07.05-0052M | 05.1.07.28-0003M | 07.2.06.06-0014M | 08.1.02.13-0047M |
| 05.1.06.06-0136M | 05.1.06.14-0033M | 05.1.07.05-0053M | 05.1.07.28-0004M | 07.2.06.06-0015M | 08.1.02.13-0048M |
| 05.1.06.06-0137M | 05.1.06.14-0034M | 05.1.07.05-0054M | 05.1.07.28-0005M | 07.2.06.06-0016M | 08.1.02.13-0049M |
| 05.1.06.06-0138M | 05.1.06.14-0035M | 05.1.07.05-0055M | 05.1.07.28-0006M | 07.2.06.06-0017M | 08.1.02.13-0050M |
| 05.1.06.06-0139M | 05.1.06.14-0036M | 05.1.07.05-0056M | 05.1.07.28-0007M | 07.2.06.06-0018M | 08.1.02.13-0051M |
| 05.1.06.06-0140M | 05.1.06.14-0037M | 05.1.07.05-0057M | 05.1.07.28-0008M | 07.2.06.06-0019M | 08.1.02.13-0052M |
| 05.1.06.06-0141M | 05.1.06.14-0038M | 05.1.07.05-0058M | 05.1.07.28-0009M | 07.2.06.06-0020M | 08.1.02.13-0053M |
| 05.1.06.06-0142M | 05.1.06.14-0039M | 05.1.07.05-0059M | 05.1.07.28-0010M | 07.2.06.06-0021M | 08.1.02.13-0054M |
| 05.1.06.06-0143M | 05.1.06.14-0040M | 05.1.07.05-0060M | 05.1.07.28-0011M | 07.2.06.06-0022M | 08.1.02.13-0055M |
| 05.1.06.06-0144M | 05.1.06.14-0041M | 05.1.07.05-0061M | 05.1.07.28-0012M | 07.2.06.06-0023M | 08.1.02.13-0056M |
| 05.1.06.06-0145M | 05.1.06.14-0042M | 05.1.07.05-0062M | 05.1.07.28-0013M | 07.2.06.06-0024M | 08.1.02.13-0057M |
| 05.1.06.06-0146M | 05.1.06.14-0043M | 05.1.07.05-0063M | 05.1.07.28-0014M | 07.2.06.06-0025M | 08.1.02.13-0058M |
| 05.1.06.06-0147M | 05.1.06.14-0044M | 05.1.07.05-0064M | 05.1.07.28-0015M | 07.2.07.13-0001M | 08.1.02.23-0027M |
| 05.1.06.06-0148M | 05.1.06.14-0045M | 05.1.07.05-0065M | 05.1.07.28-0016M | 07.2.07.13-0002M | 08.1.02.23-0028M |
| 05.1.06.06-0149M | 05.1.06.14-0046M | 05.1.07.05-0066M | 05.1.07.28-0017M | 07.2.07.13-0003M | 08.1.02.23-0029M |
| 05.1.06.06-0150M | 05.1.06.14-0047M | 05.1.07.08-0001M | 05.1.07.28-0018M | 07.2.07.13-0004M | 08.1.02.23-0030M |
| 05.1.06.06-0151M | 05.1.06.14-0048M | 05.1.07.08-0002M | 05.1.07.28-0019M | 07.2.07.13-0005M | 09.2.02.01-0032M |
| 05.1.06.06-0152M | 05.1.06.14-0049M | 05.1.07.08-0003M | 05.1.07.28-0020M | 07.2.07.13-0006M | 09.2.02.01-0033M |
| 05.1.06.06-0153M | 05.1.06.14-0050M | 05.1.07.08-0004M | 05.1.07.28-0021M | 07.2.07.13-0007M | 09.2.02.01-0034M |
| 05.1.06.06-0154M | 05.1.06.14-0051M | 05.1.07.08-0005M | 05.1.07.28-0022M | 07.2.07.13-0008M | 09.2.02.01-0035M |
| 05.1.06.06-0155M | 05.1.06.14-0052M | 05.1.07.08-0006M | 05.1.07.28-0023M | 07.2.07.13-0009M | 09.2.02.01-0036M |
| 05.1.06.06-0156M | 05.1.06.14-0053M | 05.1.07.08-0007M | 05.1.07.28-0024M | 07.2.07.13-0010M | 09.2.02.01-0037M |
| 05.1.06.06-0157M | 05.1.07.02-0001M | 05.1.07.08-0008M | 05.1.07.28-0025M | 07.2.07.13-0011M | 09.2.02.01-0069M |
| 05.1.06.06-0158M | 05.1.07.02-0002M | 05.1.07.08-0009M | 05.1.07.28-0026M | 07.2.07.13-0012M | 09.2.02.01-0070M |
| 05.1.06.06-0159M | 05.1.07.02-0003M | 05.1.07.08-0010M | 05.1.07.28-0027M | 07.2.07.13-0013M | 09.2.02.01-0071M |

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

10

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

12

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

14

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

16

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

[illegible]

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

| Шифр ресурса |
|------------------|
| 25.3.17.01-0044М |
| 25.3.17.01-0045М |
| 25.3.17.01-0046М |
| 25.3.17.01-0047М |
| 25.3.17.01-0048М |

| Шифр ресурса |
|------------------|
| 25.3.17.01-0049М |
| 25.3.17.01-0050М |
| 25.3.17.01-0051М |
| 25.3.17.01-0052М |
| 25.3.17.01-0053М |

| Шифр ресурса |
|------------------|
| 25.3.17.01-0054М |
| 25.3.17.01-0055М |
| 25.3.17.01-0056М |
| 25.3.17.01-0057М |
| 25.3.17.01-0058М |

| Шифр ресурса |
|------------------|
| 25.3.17.01-0059М |
| 25.3.17.01-0060М |
| 25.3.17.01-0061М |
| 25.3.17.01-0062М |
| 25.3.17.01-0063М |

| Шифр ресурса |
|------------------|
| 25.3.17.01-0064М |
| 25.3.17.01-0065М |
| 25.3.17.01-0066М |
| 25.3.17.01-0067М |
| 25.3.17.01-0068М |

| Шифр ресурса |
|------------------|
| 25.3.17.01-0069М |
| 25.3.17.01-0070М |
| 25.3.17.01-0071М |
| 25.3.17.01-0072М |
| 25.3.17.01-0073М |

Список ресурсов, относящихся к оборудованию, исключенных в настоящем сборнике и публикуемых в КТЦ на оборудование

| Шифр ресурса | Шифр ресурса | Шифр ресурса | Шифр ресурса | Шифр ресурса | Шифр ресурса |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 01.5.03.09-0001M | 18.5.08.18-0027M | 18.5.08.18-0063M | 20.4.02.04-0016M | 20.4.02.07-0017M | 20.4.04.01-0008M |
| 01.5.03.09-0002M | 18.5.08.18-0028M | 18.5.08.18-0064M | 20.4.02.04-0017M | 20.4.02.07-0018M | 20.4.04.01-0009M |
| 01.5.03.09-0003M | 18.5.08.18-0029M | 18.5.08.18-0065M | 20.4.02.04-0018M | 20.4.02.07-0019M | 20.4.04.01-0010M |
| 01.5.03.09-0004M | 18.5.08.18-0030M | 18.5.08.18-0066M | 20.4.02.04-0019M | 20.4.02.07-0020M | 20.4.04.01-0011M |
| 01.5.03.09-0005M | 18.5.08.18-0031M | 18.5.08.18-0067M | 20.4.02.04-0020M | 20.4.02.07-0021M | 20.4.04.01-0012M |
| 01.5.03.09-0006M | 18.5.08.18-0032M | 18.5.08.18-0068M | 20.4.02.04-0021M | 20.4.02.07-0022M | 20.4.04.01-0013M |
| 01.5.03.09-0007M | 18.5.08.18-0033M | 18.5.08.18-0069M | 20.4.02.04-0022M | 20.4.02.07-0023M | 20.4.04.01-0014M |
| 01.5.03.09-0008M | 18.5.08.18-0034M | 18.5.08.18-0070M | 20.4.02.04-0023M | 20.4.02.07-0024M | 20.4.04.01-0015M |
| 01.5.03.09-0009M | 18.5.08.18-0035M | 18.5.08.18-0071M | 20.4.02.04-0024M | 20.4.02.07-0025M | 20.4.04.01-0016M |
| 01.5.03.09-0010M | 18.5.08.18-0036M | 18.5.08.18-0072M | 20.4.02.04-0025M | 20.4.02.07-0026M | 20.4.04.01-0017M |
| 18.5.08.18-0001M | 18.5.08.18-0037M | 18.5.08.18-0073M | 20.4.02.04-0026M | 20.4.02.07-0027M | 20.4.04.01-0018M |
| 18.5.08.18-0002M | 18.5.08.18-0038M | 18.5.08.18-0074M | 20.4.02.04-0027M | 20.4.02.07-0028M | 20.4.04.01-0019M |
| 18.5.08.18-0003M | 18.5.08.18-0039M | 18.5.08.18-0075M | 20.4.02.04-0028M | 20.4.02.07-0029M | 20.4.04.01-0020M |
| 18.5.08.18-0004M | 18.5.08.18-0040M | 18.5.08.18-0076M | 20.4.02.04-0029M | 20.4.02.07-0030M | 20.4.04.01-0021M |
| 18.5.08.18-0005M | 18.5.08.18-0041M | 18.5.08.18-0077M | 20.4.02.04-0030M | 20.4.02.07-0031M | 20.4.04.01-0022M |
| 18.5.08.18-0006M | 18.5.08.18-0042M | 18.5.08.18-0078M | 20.4.02.04-0031M | 20.4.02.07-0032M | 20.4.04.01-0023M |
| 18.5.08.18-0007M | 18.5.08.18-0043M | 18.5.08.18-0079M | 20.4.02.04-0032M | 20.4.02.07-0033M | 20.4.04.01-0024M |
| 18.5.08.18-0008M | 18.5.08.18-0044M | 18.5.08.18-0089M | 20.4.02.04-0033M | 20.4.02.07-0034M | 20.4.04.01-0025M |
| 18.5.08.18-0009M | 18.5.08.18-0045M | 18.5.08.18-0090M | 20.4.02.04-0034M | 20.4.02.07-0035M | 20.4.04.01-0026M |
| 18.5.08.18-0010M | 18.5.08.18-0046M | 18.5.08.18-0091M | 20.4.02.04-0035M | 20.4.02.07-0036M | 20.4.04.01-0027M |
| 18.5.08.18-0011M | 18.5.08.18-0047M | 18.5.08.18-0092M | 20.4.02.07-0001M | 20.4.02.07-0037M | 20.4.04.01-0028M |
| 18.5.08.18-0012M | 18.5.08.18-0048M | 20.4.02.04-0001M | 20.4.02.07-0002M | 20.4.02.07-0038M | 20.4.04.01-0029M |
| 18.5.08.18-0013M | 18.5.08.18-0049M | 20.4.02.04-0002M | 20.4.02.07-0003M | 20.4.02.07-0039M | 20.4.04.01-0030M |
| 18.5.08.18-0014M | 18.5.08.18-0050M | 20.4.02.04-0003M | 20.4.02.07-0004M | 20.4.02.07-0040M | 20.4.04.01-0031M |
| 18.5.08.18-0015M | 18.5.08.18-0051M | 20.4.02.04-0004M | 20.4.02.07-0005M | 20.4.02.07-0041M | 20.4.04.01-0032M |
| 18.5.08.18-0016M | 18.5.08.18-0052M | 20.4.02.04-0005M | 20.4.02.07-0006M | 20.4.02.07-0042M | 20.4.04.01-0033M |
| 18.5.08.18-0017M | 18.5.08.18-0053M | 20.4.02.04-0006M | 20.4.02.07-0007M | 20.4.02.07-0043M | 20.4.04.01-0034M |
| 18.5.08.18-0018M | 18.5.08.18-0054M | 20.4.02.04-0007M | 20.4.02.07-0008M | 20.4.02.07-0044M | 20.4.04.01-0035M |
| 18.5.08.18-0019M | 18.5.08.18-0055M | 20.4.02.04-0008M | 20.4.02.07-0009M | 20.4.02.07-0045M | 20.4.04.01-0036M |
| 18.5.08.18-0020M | 18.5.08.18-0056M | 20.4.02.04-0009M | 20.4.02.07-0010M | 20.4.04.01-0001M | 20.4.04.01-0037M |
| 18.5.08.18-0021M | 18.5.08.18-0057M | 20.4.02.04-0010M | 20.4.02.07-0011M | 20.4.04.01-0002M | 20.4.04.01-0038M |
| 18.5.08.18-0022M | 18.5.08.18-0058M | 20.4.02.04-0011M | 20.4.02.07-0012M | 20.4.04.01-0003M | |
| 18.5.08.18-0023M | 18.5.08.18-0059M | 20.4.02.04-0012M | 20.4.02.07-0013M | 20.4.04.01-0004M | |
| 18.5.08.18-0024M | 18.5.08.18-0060M | 20.4.02.04-0013M | 20.4.02.07-0014M | 20.4.04.01-0005M | |
| 18.5.08.18-0025M | 18.5.08.18-0061M | 20.4.02.04-0014M | 20.4.02.07-0015M | 20.4.04.01-0006M | |
| 18.5.08.18-0026M | 18.5.08.18-0062M | 20.4.02.04-0015M | 20.4.02.07-0016M | 20.4.04.01-0007M | |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| Книга 01 Материалы для строительных и дорожных работ | | | | | |
| Часть 01.1 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие | | | | | |
| Раздел 01.1.01 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие | | | | | |
| Группа 01.1.01.02 Доски электротехнические | | | | | |
| 01.1.01.02-0001М | Доски асбестоцементные электротехнические (АЦЭИД), толщ. 12 мм | м ² | 22 | 300,93 | 316,16 |
| 01.1.01.02-0002М | Доски асбестоцементные электротехнические (АЦЭИД), толщ. 16 мм | м ² | 28,8 | 462,96 | 486,39 |
| 01.1.01.02-0003М | Доски асбестоцементные электротехнические (АЦЭИД), толщ. 20 мм | м ² | 35,9 | 662,04 | 695,54 |
| 01.1.01.02-0004М | Доски асбестоцементные электротехнические (АЦЭИД), толщ. 25 мм | м ² | 45 | 856,48 | 899,81 |
| 01.1.01.02-0005М | Доски асбестоцементные электротехнические (АЦЭИД), толщ. 40 мм | м ² | | 1 550,93 | 1 629,41 |
| Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, дегти | | | | | |
| Раздел 01.2.03 Продукция битумная | | | | | |
| Группа 01.2.03.03 Мастики битумосодержащие | | | | | |
| 01.2.03.03-0001М | Мастика битумно-полимерная дорожная каучуковая | т | 1 170 | 30 718,94 | 32 273,32 |
| 01.2.03.03-0002М | Мастика ГидроМэб ГРИДА | кг | | 141,43 | 148,58 |
| 01.2.03.03-0003М | Мастика МЭБИС ГРИДА | кг | | 55,88 | 58,71 |
| 01.2.03.03-0004М | Мастика битумная МГХ - Г ГРИДА | кг | | 42,39 | 44,53 |
| 01.2.03.03-0005М | Мастика резинобитумная МГХ-Т ГРИДА | кг | | 51,11 | 53,69 |
| 01.2.03.03-0006М | Мастика каучуко- битумная МГХ - К ГРИДА | кг | | 74,56 | 78,34 |
| 01.2.03.03-0007М | Праймер битумный СТ ГРИДА | кг | | 66,00 | 69,34 |
| 01.2.03.03-0008М | Праймер битумный НТ ГРИДА | л | | 60,50 | 63,57 |
| 01.2.03.03-0009М | Мастика горячая герметизирующая для ремонтных работ МГБЭ Ш-75 BITAREL (дорожная) | кг | | 51,00 | 53,58 |
| 01.2.03.03-0010М | Мастика горячая герметизирующая для ремонтных работ МГБЭ Ш-90 BITAREL (дорожная) | кг | | 54,00 | 56,73 |
| 01.2.03.03-0011М | Мастика горячая герметизирующая для ремонтных работ ДШ-85 BITAREL (мостовая) | кг | | 68,00 | 71,44 |
| 01.2.03.03-0012М | Мастика горячая герметизирующая для ремонтных работ ДШ-90 BITAREL (мостовая) | кг | | 70,00 | 73,54 |
| 01.2.03.03-0013М | Мастика битумно-полимерная горячая для ремонтных работ БП-Г25 BITAREL (дорожная и аэродромная) | кг | | 60,00 | 63,04 |
| 01.2.03.03-0014М | Мастика битумно-полимерная горячая для ремонтных работ БП-Г35 BITAREL (дорожная и аэродромная) | кг | | 63,00 | 66,19 |
| 01.2.03.03-0015М | Мастика битумно-полимерная БП-Г50 BITAREL (дорожная и аэродромная) | кг | | 65,00 | 68,29 |
| 01.2.03.03-0016М | Мастика горячая герметизирующая для ремонтных работ МГБЭ Г-90 BITAREL (гидроизоляционная) | кг | | 58,00 | 60,93 |
| 01.2.03.03-0017М | Мастика битумно-эмульсионная дорожная R-FLEX Arctic BITAREL (холодная мастика для ремонта трещин в АБ) | кг | | 180,00 | 189,11 |
| 01.2.03.03-0018М | Смесь битумно-полимерная асфальто-восстановительная BitARA PRO BITAREL (защитно-восстановительная смесь для АБ) | кг | | 90,00 | 94,55 |
| 01.2.03.03-0019М | Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная холодная на растворителе для ремонтных работ МБПХ BITAREL | кг | | 68,00 | 71,44 |
| 01.2.03.03-0020М | Мастика кровельная холодная для ремонтных работ МК BITAREL | кг | | 75,00 | 78,80 |
| 01.2.03.03-0021М | Мастика битумно-полимерная холодная для ремонтных работ МБПХ BITAREL (универсальная) | кг | | 73,00 | 76,69 |
| 01.2.03.03-0022М | Мастика битумно-эмульсионная гидроизоляционная без растворителя для ремонтных работ BITAREL ECO | кг | | 68,00 | 71,44 |
| 01.2.03.03-0023М | Мастика битумно-эмульсионная универсальная без растворителя для ремонтных работ BITAREL ECO | кг | | 91,00 | 95,60 |
| 01.2.03.03-0024М | Мастика гидроизоляционная кровельная ДелъС ВР | кг | | 275,00 | 288,92 |
| 01.2.03.03-0025М | Мастика полимерная, марка Магнэтик-СМ герметизирующая отверждаемая | т | 1 100 | 108 333,33 | 113 815,00 |
| 01.2.03.03-0026М | Мастика полимерная, марка ЛТ-1К герметизирующая отверждаемая (тиоколовая) | кг | 1,1 | 308,29 | 323,89 |
| 01.2.03.03-0027М | Мастика полимерная, марка СГ-1М гидроизоляционная отверждаемая (тиоколовая) | кг | 1,1 | 179,17 | 188,24 |
| 01.2.03.03-0028М | Мастика, марка МБМИ изоляционная, антикоррозийная битумно-масляная | т | 1 130 | 34 122,22 | 35 848,81 |
| 01.2.03.03-0029М | Мастика битумная, марка МБИ изоляционная высыхающая | т | 1 110 | 21 604,94 | 22 698,15 |
| 01.2.03.03-0030М | Мастика битумная, марка МБГ гидроизоляционная высыхающая (Ай-Си-Бити) | т | 1 110 | 36 111,11 | 37 938,33 |
| 01.2.03.03-0031М | Мастика битумная, марка МБП холодная приклеивающая высыхающая (Ай-Си-Бити) | т | 1 110 | 36 111,11 | 37 938,33 |
| 01.2.03.03-0032М | Мастика битумная кровельная МК-90, изоляционная | т | 1 010 | 29 084,97 | 30 556,67 |
| 01.2.03.03-0033М | Мастика битумно-каучуковая кровельная МГХ-К, герметизирующая | т | 1 130 | 84 115,74 | 88 371,99 |
| 01.2.03.03-0034М | Мастика битумно-резиновая кровельная МГХ-Т | т | 1 010 | 48 148,15 | 50 584,44 |
| 01.2.03.03-0035М | Мастика битумно-резиновая кровельная МБРК-Г, горячая | т | 1 010 | 35 784,31 | 37 595,00 |
| 01.2.03.03-0036М | Мастика битумно-полимерная кровельная Мэбис | т | 1 010 | 48 730,50 | 51 196,27 |
| Группа 01.2.03.05 Праймеры | | | | | |
| 01.2.03.05-0001М | Праймер битумный на растворителе ПБ BITAREL | кг | | 79,00 | 83,00 |
| 01.2.03.05-0002М | Праймер битумно-эмульсионный без растворителя BITAREL ECO | кг | | 52,00 | 54,63 |
| 01.2.03.05-0004М | Цемент напрягающий, марка НЦ-10 (М 400), безусадочный | т | 1 010 | 12 333,33 | 12 957,40 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 01.2.03.05-0005M | Цемент напрягающий, марка НЦ-20 (М 400), расширяющийся для всех видов бетонов | т | 1 000 | 12 333,33 | 12 957,40 |
| Часть 01.3 ГСМ, газы, химическая продукция | | | | | |
| Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки | | | | | |
| Группа 01.3.01.04 Мазуты | | | | | |
| 01.3.01.04-0001M | Мазут топочный битумный М-100 | т | 1 030 | 12 833,33 | 13 482,70 |
| Раздел 01.3.04 Масла | | | | | |
| Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические | | | | | |
| 01.3.04.01-0001M | Масло гидравлическое АГМ | т | 1 110 | 162 037,04 | 170 236,11 |
| Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные | | | | | |
| 01.3.04.02-0001M | Масло дизельное М-14Г2ЦС | т | 1 110 | 79 166,67 | 83 172,50 |
| Группа 01.3.04.03 Масла индустриальные | | | | | |
| 01.3.04.03-0001M | Масло индустриальное ИГП-91 | т | 1 110 | 62 066,67 | 65 207,24 |
| 01.3.04.03-0002M | Масло индустриальное И-Т-Д-220 (вместо ИРП-150) | т | 1 110 | 50 833,33 | 53 405,50 |
| Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ | | | | | |
| Раздел 01.4.01 Инструменты для бурения скальных пород или грунтов | | | | | |
| Группа 01.4.01.08 Пневмударники погружные | | | | | |
| 01.4.01.08-0001M | Центратор пружинный ЦЦ-120/146-1 | шт. | | 398,48 | 418,64 |
| Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ | | | | | |
| Группа 01.4.03.04 Стали буровые | | | | | |
| 01.4.03.04-0001M | Сталь калиброванная шестигранная, d= 12 мм, сталь 20 | т | 1 000 | 82 491,67 | 86 665,75 |
| 01.4.03.04-0002M | Сталь калиброванная шестигранная, d= 14 мм, сталь 20 | т | 1 000 | 82 491,67 | 86 665,75 |
| Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ | | | | | |
| Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые | | | | | |
| 01.4.04.03-0001M | Фильтр сетчатый IS150.01.0600.015.16.P/P, DN015, PN16, Тмакс=200oC | шт. | | 625,00 | 656,63 |
| 01.4.04.03-0002M | Фильтр сетчатый IS150.01.0600.020.16.P/P, DN020, PN16, Тмакс=200oC | шт. | | 625,00 | 656,63 |
| 01.4.04.03-0003M | Фильтр сетчатый IS150.01.0600.025.16.P/P, DN025, PN16, Тмакс=200oC | шт. | | 898,75 | 944,22 |
| 01.4.04.03-0004M | Фильтр сетчатый IS150.01.0600.032.16.P/P, DN032, PN16, Тмакс=200oC | шт. | | 1 105,63 | 1 161,58 |
| 01.4.04.03-0005M | Фильтр сетчатый IS150.01.0600.040.16.P/P, DN040, PN16, Тмакс=200oC | шт. | | 1 306,88 | 1 373,01 |
| 01.4.04.03-0006M | Фильтр сетчатый IS150.01.0600.050.16.P/P, DN050, PN16, Тмакс=200oC | шт. | | 1 485,63 | 1 560,80 |
| 01.4.04.03-0007M | Фильтр сетчатый IS160.01.0600.015.16.Ф/Ф, DN015, PN16, Тмакс=300oC | шт. | | 846,88 | 889,74 |
| 01.4.04.03-0008M | Фильтр сетчатый IS160.01.0600.020.16.Ф/Ф, DN020, PN16, Тмакс=300oC | шт. | | 967,50 | 1 016,46 |
| 01.4.04.03-0009M | Фильтр сетчатый IS160.01.0600.025.16.Ф/Ф, DN025, PN16, Тмакс=300oC | шт. | | 1 058,75 | 1 112,32 |
| 01.4.04.03-0010M | Фильтр сетчатый IS160.01.0600.032.16.Ф/Ф, DN032, PN16, Тмакс=300oC | шт. | | 1 279,38 | 1 344,12 |
| 01.4.04.03-0011M | Фильтр сетчатый IS160.01.0600.040.16.Ф/Ф, DN040, PN16, Тмакс=300oC | шт. | | 1 610,63 | 1 692,13 |
| 01.4.04.03-0012M | Фильтр сетчатый IS160.01.0600.050.16.Ф/Ф, DN050, PN16, Тмакс=300oC | шт. | | 2 665,00 | 2 799,85 |
| 01.4.04.03-0013M | Фильтр сетчатый IS160.01.0600.065.16.Ф/Ф, DN065, PN16, Тмакс=300oC | шт. | | 3 861,25 | 4 056,63 |
| 01.4.04.03-0014M | Фильтр сетчатый IS160.01.0600.080.16.Ф/Ф, DN080, PN16, Тмакс=300oC | шт. | | 5 114,38 | 5 373,17 |
| 01.4.04.03-0015M | Фильтр сетчатый IS160.01.0600.100.16.Ф/Ф, DN100, PN16, Тмакс=300oC | шт. | | 6 993,13 | 7 346,98 |
| 01.4.04.03-0016M | Фильтр сетчатый IS160.01.0600.125.16.Ф/Ф, DN125, PN16, Тмакс=300oC | шт. | | 11 095,67 | 11 657,11 |
| 01.4.04.03-0017M | Фильтр сетчатый полипропиленовый PRO AQUA внутр./внутр. 20 | шт. | | 104,17 | 109,45 |
| 01.4.04.03-0018M | Фильтр сетчатый полипропиленовый PRO AQUA внутр./внутр. 25 | шт. | | 137,50 | 144,46 |
| 01.4.04.03-0019M | Фильтр сетчатый полипропиленовый PRO AQUA внутр./внутр. 32 | шт. | | 220,83 | 232,00 |
| 01.4.04.03-0020M | Фильтр сетчатый полипропиленовый PRO AQUA внутр./нар. 20 | шт. | | 104,17 | 109,45 |
| 01.4.04.03-0021M | Фильтр сетчатый полипропиленовый PRO AQUA внутр./нар. 25 | шт. | | 137,50 | 144,46 |
| 01.4.04.03-0022M | Фильтр сетчатый полипропиленовый PRO AQUA внутр./нар. 32 | шт. | | 220,83 | 232,00 |
| Часть 01.5 Средства организации дорожного движения | | | | | |
| Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки | | | | | |
| Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные | | | | | |
| 01.5.01.01-0002M | Краска (эмаль) дорожная белая "ЭП-5327" | т | 1 020 | 233 333,33 | 245 140,00 |
| 01.5.01.01-0003M | Пластик холодного отверждения белый "АК-Дор-2Х" ГРИДА | кг | | 145,22 | 152,57 |
| 01.5.01.01-0005M | Покрывание противоскольжения на акриловой основе, белый, желтый, красный, зеленый ГРИДА | кг | | 170,17 | 178,79 |
| 01.5.01.01-0008M | Эмаль дорожная белая ЭП-5155 | т | 1 080 | 125 000,00 | 131 325,00 |
| Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ | | | | | |
| 01.5.01.02-0001M | Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению из композиционных материалов с продольными рифами | м ² | | 1 000,00 | 1 050,60 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 01.5.01.02-0002М | Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению из композиционных материалов с диагональными рифами | м ² | | 1 000,00 | 1 050,60 |
| 01.5.01.02-0003М | Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению из композиционных материалов со сферическими рифами | м ² | | 1 000,00 | 1 050,60 |
| 01.5.01.02-0004М | Клей для крепления тактильных наземных указателей | кг | | 666,67 | 700,40 |
| 01.5.01.02-0005М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х30 мм, цвет серый | м ² | | 500,00 | 525,30 |
| 01.5.01.02-0006М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х40 мм, цвет серый | м ² | | 583,33 | 612,85 |
| 01.5.01.02-0007М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х50 мм, цвет серый | м ² | | 666,67 | 700,40 |
| 01.5.01.02-0008М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х30 мм, цвет красный | м ² | | 625,00 | 656,63 |
| 01.5.01.02-0009М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х40 мм, цвет красный | м ² | | 708,33 | 744,17 |
| 01.5.01.02-0010М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х50 мм, цвет красный | м ² | | 791,67 | 831,73 |
| 01.5.01.02-0011М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х30 мм, цвет желтый | м ² | | 625,00 | 656,63 |
| 01.5.01.02-0012М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х40 мм, цвет желтый | м ² | | 708,33 | 744,17 |
| 01.5.01.02-0013М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х50 мм, цвет желтый | м ² | | 791,67 | 831,73 |
| 01.5.01.02-0014М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 400х400х50 мм, цвет серый | м ² | | 583,33 | 612,85 |
| 01.5.01.02-0015М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 400х400х50 мм, цвет красный | м ² | | 625,00 | 656,63 |
| 01.5.01.02-0016М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 400х400х50 мм, цвет желтый | м ² | | 750,00 | 787,95 |
| 01.5.01.02-0017М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х30 мм, цвет серый | м ² | | 583,33 | 612,85 |
| 01.5.01.02-0018М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х40 мм, цвет серый | м ² | | 666,67 | 700,40 |
| 01.5.01.02-0019М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х50 мм, цвет серый | м ² | | 666,67 | 700,40 |
| 01.5.01.02-0020М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х30 мм, цвет красный | м ² | | 625,00 | 656,63 |
| 01.5.01.02-0021М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х40 мм, цвет красный | м ² | | 791,67 | 831,73 |
| 01.5.01.02-0022М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х50 мм, цвет красный | м ² | | 791,67 | 831,73 |
| 01.5.01.02-0023М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х30 мм, цвет желтый | м ² | | 750,00 | 787,95 |
| 01.5.01.02-0024М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х40 мм, цвет желтый | м ² | | 791,67 | 831,73 |
| 01.5.01.02-0025М | Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х50 мм, цвет желтый | м ² | | 791,67 | 831,73 |
| 01.5.01.02-0026М | Плитка тротуарная тактильная из ПВХ с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный | м ² | | 1 000,00 | 1 050,60 |
| 01.5.01.02-0027М | Плитка тротуарная тактильная из полиуретана с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный | м ² | | 3 391,67 | 3 563,29 |
| 01.5.01.02-0028М | Плитка тротуарная тактильная самоклеющаяся из ПВХ с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный | м ² | | 7 314,81 | 7 684,94 |
| 01.5.01.02-0029М | Плитка тротуарная тактильная самоклеющаяся из полиуретана с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный | м ² | | 9 074,07 | 9 533,22 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 01.5.01.02-0030М | Клей двухкомпонентный FIXVERT-S для тактильной ПВХ плитки | кг | | 750,00 | 787,95 |
| 01.5.01.02-0031М | Клей двухкомпонентный FIXVERT для тактильной ПУ плитки | кг | | 583,33 | 612,85 |
| Раздел 01.5.02 Ограждения дорожные | | | | | |
| Группа 01.5.02.01 Металлоконструкции ограждений | | | | | |
| 01.5.02.01-0004М | Ограждение дорожное стальное оцинкованное, марка ОРУД, высота 1,5 м | м | | 834,72 | 876,96 |
| 01.5.02.01-0005М | Элементы дорожного ограждения: балка СБ-1 (4320x3 мм) | шт. | 47,63 | 2 830,83 | 2 974,07 |
| 01.5.02.01-0006М | Элементы дорожного ограждения: балка СБ-1 (4320x4 мм) | шт. | 63,5 | 3 745,00 | 3 934,50 |
| 01.5.02.01-0007М | Элементы дорожного ограждения: балка СБ-2 (6320x4 мм) | шт. | | 5 485,00 | 5 762,54 |
| 01.5.02.01-0009М | Элементы дорожного ограждения: консоль жесткая КЖ | шт. | | 375,83 | 394,84 |
| 01.5.02.01-0010М | Элементы дорожного ограждения: консоль распорка КР-1 | шт. | | 385,11 | 404,59 |
| 01.5.02.01-0011М | Элементы дорожного ограждения: консоль распорка КР-2 | шт. | | 441,49 | 463,82 |
| 01.5.02.01-0012М | Элементы дорожного ограждения: консоль распорка КР-3 | шт. | | 482,14 | 506,53 |
| 01.5.02.01-0013М | Элементы дорожного ограждения: связь диагональная СДД | шт. | 2,28 | 163,37 | 171,64 |
| 01.5.02.01-0017М | Элементы дорожного ограждения: стойка дорожная СД-1 | шт. | 17,68 | 1 220,83 | 1 282,60 |
| 01.5.02.01-0018М | Элементы дорожного ограждения: стойка дорожная СД-2 | шт. | 17,68 | 1 390,00 | 1 460,33 |
| 01.5.02.01-0019М | Элементы дорожного ограждения: стойка дорожная СД-3 | шт. | 14,6 | 741,19 | 778,70 |
| 01.5.02.01-0021М | Элементы дорожного ограждения: элемент концевой ЭК -1, ЭК-2 | шт. | | 921,67 | 968,31 |
| 01.5.02.01-0022М | Элементы дорожного ограждения: светоотражатель алюминиевый дорожный КД-3 | шт. | | 280,00 | 294,17 |
| 01.5.02.01-0023М | МОТ Отбойник защитный безопасный 500 (арт.МОТ.ОЗБ.500). Длина - 500 мм. Высота - 100 мм. Ширина - 75 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 0,5 | 750,00 | 787,95 |
| 01.5.02.01-0024М | МОТ Отбойник защитный безопасный 900 (арт. МОТ.ОЗБ.900). Длина - 900 мм. Высота - 100 мм. Ширина - 75 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 1 | 1 166,67 | 1 225,70 |
| 01.5.02.01-0025М | МОТ Профиль защитный безопасный 180 (арт. МОТ.ПЗБ.180). Длина - 850 мм. Высота - 160 мм. Ширина - 135 мм. Угол - 180°. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 1 | 1 333,33 | 1 400,80 |
| 01.5.02.01-0026М | МОТ Профиль защитный безопасный 90 (арт. МОТ.ПЗБ.90). Длина - 930 мм. Высота - 140 мм. Ширина - 350 мм. Угол - 90°. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 1 | 1 333,33 | 1 400,80 |
| 01.5.02.01-0027М | Защитный резиновый уголок (прямой) на колонну арт. ЗРУ-10-0,8. Длина - 800 мм. Высота - 100 мм. Ширина - 100 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 1 | 416,67 | 437,75 |
| 01.5.02.01-0028М | Защитный резиновый уголок (круглый) на колонну (арт. ЗРУ-12-2). Длина - 800 мм. Высота - 120 мм. Ширина - 200 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 1 | 625,00 | 656,63 |
| 01.5.02.01-0029М | Защитный стальной уголок на колонну. Материал - Сталь, Длина - 1200 мм, Высота - 40 мм, Ширина - 40 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 8 | 825,00 | 866,75 |
| 01.5.02.01-0030М | Защитный резиновый отбойник на стену 1000x200x10 мм (арт. ЗРО-20-1). ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 3 | 541,67 | 569,08 |
| 01.5.02.01-0031М | Защитный резиновый отбойник на стену 1000x160x50 мм (арт. ЗРО-16-5) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 5 | 791,67 | 831,73 |
| 01.5.02.01-0032М | Колесоотбойник резиновый 1830x150x100 мм (арт. КР-183/15). ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 16,3 | 2 075,00 | 2 180,00 |
| 01.5.02.01-0033М | Колесоотбойник парковочный стальной Эконом (арт. УТ-С015). Длина - 2000 мм. Высота - 100 мм., порошковое покрытие. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 8,6 | 1 658,33 | 1 742,24 |
| 01.5.02.01-0034М | Колесоотбойник парковочный стальной Стандарт. Длина - 2000 мм. Высота - 200 мм., порошковое покрытие. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 12 | 2 416,67 | 2 538,95 |
| 01.5.02.01-0035М | Делиниатор. Комплект поставки: Флажок для делиниатора - 1 шт., Делиниатор - 1 шт. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 6,5 | 1 625,00 | 1 707,23 |
| 01.5.02.01-0036М | Съезд с бордюра резиновый 490x370x150 мм средний (арт. СБР150СРД). ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 18,5 | 2 041,67 | 2 144,98 |
| 01.5.02.01-0037М | Съезд с бордюра резиновый 450x600x200 мм средний (арт. СБР200СРД). ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 25,3 | 2 875,00 | 3 020,48 |
| 01.5.02.01-0038М | Кабельный мост/трап 1000x250x50 мм (2 кабель-канала 32*32 мм) (арт. КМ/Т.250-2x32). ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 5,6 | 2 333,33 | 2 451,40 |
| 01.5.02.01-0039М | Кабельный мост/трап 1000x300x50 мм (3 кабель-канала 32*32 мм) (арт. КМ/Т.300-3x32). ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 6,8 | 2 833,33 | 2 976,70 |
| 01.5.02.01-0040М | Кабельный мост/трап 900x500x65 мм (3 кабель-канала 65*55 мм) (арт. КМ/Т.500-3x65). ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 16,2 | 4 083,33 | 4 289,95 |
| Группа 01.5.02.02 Ограждения барьерные | | | | | |
| 01.5.02.02-0003М | Ограждения пандусов двухуровневые с 2-мя ригелями для инвалидов из нержавеющей стали | м | | 5 124,00 | 5 317,30 |
| 01.5.02.02-0004М | Поручень пристенный одноуровневый из нержавеющей стали | м | | 1 856,00 | 1 926,02 |
| 01.5.02.02-0005М | Поручень пристенный двухуровневый из нержавеющей стали | м | | 3 025,43 | 3 139,56 |
| 01.5.02.02-0006М | Ограждения из полированной нержавеющей стали с 2-мя ригелями | м | | 3 150,00 | 3 268,83 |
| 01.5.02.02-0007М | Ограждения из полированной нержавеющей стали с 3-мя ригелями | м | | 3 325,00 | 3 450,44 |
| 01.5.02.02-0008М | Ограждения из полированной нержавеющей стали с 4-мя ригелями | м | | 3 500,00 | 3 632,04 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 01.5.02.02-0009M | Ограждения из полированной нержавеющей стали со стеклом 8 мм | м | | 6 912,50 | 7 173,28 |
| 01.5.02.02-0010M | Ограждения из полированной нержавеющей стали с матовым стеклом | м | | 7 262,50 | 7 536,48 |
| Группа 01.5.02.11 Ограждения прочие, не включенные в группы | | | | | |
| 01.5.02.11-0001M | Столбик парковочный съемный "Стандарт" внутренний замок (арт.: SM.PRPS12000iL) (h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 6 | 3 958,33 | 4 158,62 |
| 01.5.02.11-0002M | Столбик парковочный съемный Эконом-С (арт.: SM.PRPE11300S) (h=0,75 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 4 | 1 658,33 | 1 742,24 |
| 01.5.02.11-0003M | Столбик парковочный съемный Эконом-У (арт.: SM.PRPE11100U) (h=0,85 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 5 | 3 575,00 | 3 755,90 |
| 01.5.02.11-0004M | Столбик парковочный съемный Эконом-УВ (арт.: SM.PRPE11200UW) (h=0,92 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 5 | 3 991,67 | 4 193,65 |
| 01.5.02.11-0005M | Столбик парковочный съемный Стандарт под висичий замок (арт.: SM.PRPS14000PL) (h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 6 | 4 125,00 | 4 333,73 |
| 01.5.02.11-0006M | Столбик парковочный съемный Крепыш (арт.: SM.PRP15000S) (h=0,50 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 5,5 | 4 375,00 | 4 596,38 |
| 01.5.02.11-0007M | Столбик парковочный съемный Крепыш-В (арт.: SM.PRP15000S) (h=0,85 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 8,8 | 4 625,00 | 4 859,03 |
| 01.5.02.11-0008M | Столбик парковочный съемный Классик-89 (арт.: SM.PRP13100SK89) (h=0,85 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 7 | 4 991,67 | 5 244,25 |
| 01.5.02.11-0009M | Заграждение парковочное съемное усиленное Краб (арт.: SM.BPR16000PC) (h=0,65 м, D = 85 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 18 | 11 541,67 | 12 125,68 |
| 01.5.02.11-0010M | Заграждение парковочное съемное противотаранное Пирамида (арт.: SM.BPR10100AP) (h=0,47 м, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 14 | 8 541,67 | 8 973,88 |
| 01.5.02.11-0011M | Съемный парковочный противотаранный механический столб ЗАСЛОН 219/500/60 (арт.: SM.RPCT18200MPB60) (h=0,5 м, D = 219 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 24 | 29 041,67 | 30 511,18 |
| 01.5.02.11-0012M | Съемный парковочный противотаранный механический столб ЗАСЛОН 219/700/60 (арт.: SM.RPCT18400MPB60) (h=0,7 м, D = 219 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 29,5 | 26 541,67 | 27 884,68 |
| 01.5.02.11-0013M | Столбик парковочный стационарный Эконом-76 Лайт (арт.: SM.PRS23000E76L) (h=0,75 м, D = 76 мм, порошковое покрытие) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 4 | 658,33 | 691,64 |
| 01.5.02.11-0014M | Столбик парковочный стационарный Эконом-76 (арт.: SM.PRS21010E76) (h=0,75 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 4 | 908,33 | 954,29 |
| 01.5.02.11-0015M | Столбик парковочный стационарный Эконом-76 Лайт для крепления на анкерах (арт.: SM.PRS22200E76LA) (h=0,75 м, D = 76 мм, порошковое покрытие) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 4 | 1 325,00 | 1 392,05 |
| 01.5.02.11-0016M | Столбик парковочный стационарный Эконом-76 для крепления на анкерах (арт.: SM.PRS22300E76A) (h=0,75 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 4 | 1 541,67 | 1 619,68 |
| 01.5.02.11-0017M | Столбик парковочный стационарный Эконом-89 (арт.: SM.PRS21020E89) (h=0,85 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 5 | 1 241,67 | 1 304,50 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 01.5.02.11-0018М | Столбик парковочный стационарный Стандарт (арт.:SM.PRS22000S) (h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 5 | 1 575,00 | 1 654,70 |
| 01.5.02.11-0019М | Столбик парковочный стационарный. Стандарт для крепления на анкерах арт.:SM.PRS22100SA h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 5 | 1 825,00 | 1 917,35 |
| 01.5.02.11-0020М | Столбик парковочный стационарный. Классик-89 арт.:SM.PRS24000K89 h=0,85 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 5,5 | 2 325,00 | 2 442,65 |
| 01.5.02.11-0021М | Столбик парковочный стационарный из нержавеющей стали D 102 мм арт.:SM.PRS26000SS102, h=0,75 м, D =102 мм, сталь нерж. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 10 | 9 016,67 | 9 472,91 |
| 01.5.02.11-0022М | Конус дорожный сигнальный с двумя световозвращающими лентами арт. КС-2.7 (h=0,52 мм) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 0,8 | 291,67 | 306,43 |
| 01.5.02.11-0023М | Конус дорожный сигнальный телескопический с подсветкой арт. ТН450 (h=0,45 м) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 1 | 961,67 | 1 010,33 |
| 01.5.02.11-0024М | Столбик парковочный передвижной мягкий на резиновом основании арт. PF850Т (h=0,85 м, D = 80 мм) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 1 | 1 283,33 | 1 348,27 |
| 01.5.02.11-0025М | Евростолбик сигнальный переносной h=1130 мм. арт. ЕС-1130.К ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 1 | 1 583,33 | 1 663,45 |
| 01.5.02.11-0026М | Столбик парковочный передвижной Эконом арт.:SM.PRM31000E, h=0,75 м, D = 76 мм, порошковое покрытие. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 8 | 1 791,67 | 1 882,33 |
| 01.5.02.11-0027М | Столбик парковочный передвижной Стандарт арт.:SM.PRM32000S, h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 12 | 2 875,00 | 3 020,48 |
| 01.5.02.11-0028М | Столбик парковочный передвижной на нержавеющей стали основании арт.:SM.PRM33000SSB, h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие, материал основания - нержавеющая оболочка с бетоном. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 18 | 3 208,33 | 3 370,67 |
| 01.5.02.11-0029М | Солдатик парковочный сигнальный арт. СЛД11, h= 1250 мм, b= 270 мм, Размер основания - 350 x 350 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 9,5 | 2 200,00 | 2 311,32 |
| 01.5.02.11-0030М | Солдатик парковочный сигнальный с индивидуальным логотипом арт. СЛД21, h= 1250 мм, b= 270 мм, Размер основания - 350 x 350 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 9,5 | 3 805,83 | 3 998,40 |
| 01.5.02.11-0031М | Евросолдатик сигнальный переносной без пленки (арт. ЕС-1100.К-б/п) (h=1100 мм) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 8 | 1 958,33 | 2 057,42 |
| 01.5.02.11-0032М | Евросолдатик сигнальный переносной с красно-белой пленкой "Препятствие" арт. ЕС-1100.К-п/п, h=1100 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 8 | 2 491,67 | 2 617,75 |
| 01.5.02.11-0033М | Евросолдатик сигнальный переносной с пленкой (индивидуальный дизайн) арт. ЕС-1100.К-инд, h=1100 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 8 | 3 041,67 | 3 195,58 |
| 01.5.02.11-0034М | Барьер парковочный передвижной арт.:SM.BP34010M, h=1200 мм, L=2000 мм., порошковое покрытие. Возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL и нанесение логотипа. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 12 | 3 125,00 | 3 283,13 |
| 01.5.02.11-0035М | Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 2,3 м, цвет красный (арт. SM.TP2300RD) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 7 | 2 908,33 | 3 055,49 |
| 01.5.02.11-0036М | Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 2,3 м, цвет желтый (арт. SM.TP2300YL) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 7 | 2 908,33 | 3 055,49 |
| 01.5.02.11-0037М | Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 2,3 м, цвет зеленый (арт. SM.TP2300GR) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 7 | 2 908,33 | 3 055,49 |
| 01.5.02.11-0038М | Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 2,3 м, цвет синий (арт. SM.TP2300BL) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 7 | 2 908,33 | 3 055,49 |
| 01.5.02.11-0039М | Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 2,3 м, цвет черный (арт. SM.TP2300BK) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 7 | 2 908,33 | 3 055,49 |
| 01.5.02.11-0040М | Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 3,0 м, цвет красный (арт. SM.TP3000RD) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 7 | 2 908,33 | 3 055,49 |
| 01.5.02.11-0041М | Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 3,0 м, цвет желтый (арт. SM.TP3000YL) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 7 | 2 908,33 | 3 055,49 |
| 01.5.02.11-0042М | Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 3,0 м, цвет зеленый (арт. SM.TP3000GR) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 7 | 2 908,33 | 3 055,49 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 01.5.02.11-0043М | Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 3,0 м, цвет синий (арт. SM.TP3000BL)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 7 | 2 908,33 | 3 055,49 |
| 01.5.02.11-0044М | Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 3,0 м, цвет черный (арт. SM.TP3000BK)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 7 | 2 908,33 | 3 055,49 |
| 01.5.02.11-0045М | Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 4,5 м, цвет красный (арт. SM.TP4000RD)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 7 | 4 158,33 | 4 368,74 |
| 01.5.02.11-0046М | Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 4,5 м, цвет желтый (арт. SM.TP4500YL)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 7 | 4 158,33 | 4 368,74 |
| 01.5.02.11-0047М | Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 4,5 м, цвет зеленый (арт. SM.TP4500GR)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 7 | 4 158,33 | 4 368,74 |
| 01.5.02.11-0048М | Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 4,5 м, цвет синий (арт. SM.TP4500BL)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 7 | 4 158,33 | 4 368,74 |
| 01.5.02.11-0049М | Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 4,5 м, цвет черный (арт. SM.TP4500BK)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 7 | 4 158,33 | 4 368,74 |
| 01.5.02.11-0050М | Настенный блок из нержавеющей стали с вытяжной лентой 2,3 м ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 2 | 2 075,00 | 2 180,00 |
| 01.5.02.11-0051М | Настенный блок из нержавеющей стали с вытяжной лентой 3 м ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 2 | 2 491,67 | 2 617,75 |
| 01.5.02.11-0052М | Настенный блок из нержавеющей стали с вытяжной лентой 4,5 м ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 2 | 3 325,00 | 3 493,25 |
| 01.5.02.11-0053М | Столбик складной парковочный арт. FP-01, h=0,85 м, D = 76 мм, порошковое покрытие. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 8 | 1 625,00 | 1 707,23 |
| 01.5.02.11-0054М | Барьер складной Эконом-Ц арт. БСЗ-03, h в поднятом состоянии 460 мм, h в опущенном состоянии 65 мм, b-700 мм., сталь оцинк. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 5 | 1 241,67 | 1 304,50 |
| 01.5.02.11-0055М | Барьер складной Эконом арт. БСЗ-02, h в поднятом состоянии 500 мм, h в опущенном состоянии 65 мм, b-720 мм., порошковое покрытие. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 5 | 1 658,33 | 1 742,24 |
| 01.5.02.11-0056М | Барьер складной Стандарт арт. БСЗ-01, h в поднятом состоянии 460 мм, h в опущенном состоянии 75 мм, b-800 мм., порошковое покрытие. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 7,5 | 2 125,00 | 2 232,53 |
| 01.5.02.11-0057М | Барьер складной автоматический арт. БА-02. Время открывания - 3-6 с. Время работы аккумулятора от одной зарядки - 2-3 месяца. Класс защиты - IP 54. Мощность двигателя - 21 Вт. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 13 | 12 491,67 | 13 123,75 |
| 01.5.02.11-0058М | Столбик парковочный стационарный мягкий полиуретановый для крепления на анкерах арт. PF450. h = 0,45 м, D = 80 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 2 | 500,00 | 525,30 |
| 01.5.02.11-0059М | Столбик парковочный стационарный мягкий полиуретановый для крепления на анкерах арт. YT-J007, h = 0,75 м, D = 80 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 1 | 666,67 | 700,40 |
| Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования | | | | | |
| Группа 01.5.03.01 Блоки разделительные | | | | | |
| 01.5.03.01-0001М | Бордюр пластиковый (геоборт) ДхШхВ 1000х75х45мм. | м | | 175,00 | 183,86 |
| 01.5.03.01-0002М | Бордюр пластиковый (геоборт) ДхШхВ 1000х75х58мм. | м | | 191,67 | 201,37 |
| 01.5.03.01-0003М | Бордюр пластиковый (геоборт) ДхШхВ 1000х80х79мм. | м | | 250,00 | 262,65 |
| 01.5.03.01-0004М | Колышек пластиковый L=240мм для пластикового бордюра высотой 45мм. и 58мм. (на прямую секцию 3шт., на изогнутую 5шт.) | шт | | 10,83 | 11,37 |
| 01.5.03.01-0005М | Колышек пластиковый L=260мм для пластикового бордюра высотой 79мм. (на прямую секцию 3шт., на изогнутую 5шт.) | шт | | 13,33 | 14,00 |
| 01.5.03.01-0006М | Секция ограждения 2000х2000мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия. | шт | | 3 316,67 | 3 484,49 |
| 01.5.03.01-0007М | Секция ограждения 2000х2400мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия. | шт | | 4 261,67 | 4 477,31 |
| 01.5.03.01-0008М | Секция ограждения 2000х2900мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия. | шт | | 5 092,50 | 5 350,19 |
| 01.5.03.01-0009М | Ворота распашные 2000х3000мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия. | шт | | 8 303,33 | 8 723,48 |
| 01.5.03.01-0010М | Ворота распашные 2000х3500мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия. | шт | | 8 131,67 | 8 543,13 |
| 01.5.03.01-0011М | Ворота распашные 2000х4000мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия. | шт | | 8 699,17 | 9 139,35 |
| 01.5.03.01-0012М | Калитка 2000х1000мм. из профильной трубы 20х20мм. на одном столбе 80х80мм. Без покрытия | шт | | 3 447,50 | 3 621,95 |
| Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные | | | | | |
| 01.5.03.03-0001М | Дорожный знак 1.22 «Пешеходный переход», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В, по ГОСТ Р 52290-2004. Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака. | шт. | | 3 680,56 | 3 866,80 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 01.5.03.03-0002М | Дорожный знак 1.23 «Дети», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В. по ГОСТ Р 52290-2004. Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака. | шт. | | 3 680,56 | 3 866,80 |
| 01.5.03.03-0003М | Дорожный знак 5.20 «Искусственная неровность», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В. по ГОСТ Р 52290-2004. Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака. | шт. | | 3 680,56 | 3 866,80 |
| 01.5.03.03-0004М | Дорожный знак 5.19.1(2) «Пешеходный переход», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В по ГОСТ Р 52289-2004 Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака. | шт. | | 3 680,56 | 3 866,80 |
| 01.5.03.03-0005М | Дорожный знак 1.34.1, 1.34.2, размер 500*615, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог. | шт. | | 1 397,50 | 1 468,22 |
| 01.5.03.03-0006М | Дорожный знак 1.34.3, размер 500*2250, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог. | шт. | | 4 460,83 | 4 686,54 |
| 01.5.03.03-0007М | Дорожный знак 4.2.1 (2) «Объезд препятствия» типоразмер II, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог. | шт. | | 1 724,44 | 1 811,69 |
| 01.5.03.03-0008М | Дорожный знак 8.22.1-3 «Препятствие» типоразмер II, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог. | шт. | | 3 208,33 | 3 370,67 |
| 01.5.03.03-0009М | Винтовой фундамент СВС(ц)-76х1500 под стойки для дорожных знаков с оголовком 250х250мм. | шт. | | 1 610,17 | 1 691,65 |
| Группа 01.5.03.07 Элементы искусственной дорожной неровности | | | | | |
| 01.5.03.07-0001М | Искусственная дорожная неровность БТМ-200С, концевой элемент 220х425 мм | шт. | | 624,92 | 656,54 |
| 01.5.03.07-0002М | Искусственная дорожная неровность БТМ-100С, средний элемент 495х425 мм | шт. | | 2 084,75 | 2 190,24 |
| 01.5.03.07-0003М | Искусственная дорожная неровность БТМ-200В, концевой элемент 440х900 мм | шт. | | 2 579,77 | 2 710,30 |
| 01.5.03.07-0004М | Искусственная дорожная неровность БТМ-100В, средний элемент 500х900 мм | шт. | | 4 913,72 | 5 162,35 |
| 01.5.03.07-0005М | Искусственная дорожная неровность БТМ-300А, вставка 330х20 мм | шт. | | 593,09 | 623,10 |
| Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие | | | | | |
| 01.5.03.08-0001М | Обзорное дорожное зеркало безопасности 450 мм (оранжевая окантовка) (арт. ОЗБ450) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 1,5 | 1 750,00 | 1 838,55 |
| 01.5.03.08-0002М | Обзорное дорожное зеркало безопасности 600 мм (оранжевая окантовка) (арт. ОЗБ600) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 2,5 | 2 000,00 | 2 101,20 |
| 01.5.03.08-0003М | Универсальное дорожное зеркало безопасности 600 мм с защитным козырьком (арт. ЗД D600) Угол обзора - 160° ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 3,1 | 2 833,33 | 2 976,70 |
| 01.5.03.08-0004М | Универсальное дорожное зеркало безопасности 800 мм с защитным козырьком (арт. ЗД D800) Угол обзора - 160° ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 6 | 4 583,33 | 4 815,25 |
| 01.5.03.08-0005М | Универсальное дорожное зеркало безопасности 1000 мм с защитным козырьком (арт. ЗД D1000) Угол обзора - 160° ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 8,2 | 6 583,33 | 6 916,45 |
| 01.5.03.08-0006М | Универсальное зеркало безопасности 1200 мм с защитным козырьком (арт. ЗД D1200) Угол обзора - 160° ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru | шт. | 13,2 | 10 750,00 | 11 293,95 |
| Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров | | | | | |
| 01.5.03.09-0011М | Секции светофорные светодиодные диаметр 200 мм | шт. | | 4 306,67 | 4 524,59 |
| 01.5.03.09-0012М | Секции светофорные светодиодные диаметр 300 мм | шт. | | 5 605,00 | 5 888,61 |
| Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные | | | | | |
| Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты | | | | | |
| Группа 01.6.01.10 Плиты цементно-стружечные | | | | | |
| 01.6.01.10-0001М | Панели (плиты) цементно-волоконистые Латонит, толщ. 6,0 мм, размеры 1500х1200, 3000х1500, 3600х1500, 3600х1200, 3000х1200, 3050х1195, 3050х1220 мм, без покр. для внутренних работ | м ² | | 287,50 | 302,05 |
| 01.6.01.10-0002М | Панели (плиты) цементно-волоконистые Латонит, толщ. 8,0 мм, размеры 1500х1200, 3000х1500, 3600х1500, 3600х1200, 3000х1200, 3050х1195, 3050х1220 мм, без покр. для внутренних работ | м ² | | 500,00 | 525,30 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 01.6.01.10-0006М | Панели (плиты) цементно-волоконные окрашенные Латонит, толщ. 8мм размеры 1500х1200, 3000х1500, 3600х1500, 3600х1200, 3050х1195, 3050х1220 мм, для наружных работ | м ² | 12,95 | 1 416,67 | 1 488,35 |
| 01.6.01.10-0007М | Сайдинг-панели (плиты) цементно-волоконные окрашенные Латонит, толщ. 8мм размеры 1500х1200, 3000х1500, 3600х1500, 3600х1200, 3000х1200, 3050х1195, 3050х1220 мм | м ² | 12,95 | 1 166,67 | 1 225,70 |
| Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы | | | | | |
| 01.6.01.11-0001М | Лист стекломатный, класс "В", 6мм, 2500*1220 | шт. | | 680,00 | 714,41 |
| 01.6.01.11-0002М | Лист стекломатный, класс "В", 8мм, 2500*1220 | шт. | | 720,00 | 756,43 |
| 01.6.01.11-0003М | Лист стекломатный, класс "В", 10мм, 2500*1220 | шт. | | 825,00 | 866,75 |
| 01.6.01.11-0004М | Лист стекломатный, класс "В", 12мм, 2500*1220 | шт. | | 1 000,00 | 1 050,60 |
| 01.6.01.11-0005М | Лист стекломатный, класс "Премиум", 6мм, 2440*1220 | шт. | | 558,33 | 586,58 |
| 01.6.01.11-0006М | Лист стекломатный, класс "Премиум", 8мм, 2440*1220 | шт. | | 633,33 | 665,38 |
| 01.6.01.11-0007М | Лист стекломатный, класс "Премиум", 10мм, 2440*1220 | шт. | | 741,67 | 779,20 |
| 01.6.01.11-0008М | Лист стекломатный, класс "Премиум", 12мм, 2440*1220 | шт. | | 895,83 | 941,15 |
| 01.6.01.11-0009М | Гипсостружечные плиты, обычные с прямой/фальцевой кромкой 3000х1250х10 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010. ООО «Пешеланский гипсовый завод» | м ² | | 135,00 | 141,83 |
| 01.6.01.11-0010М | Гипсостружечные плиты, обычные с прямой/фальцевой кромкой 3000х1250х12 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010. ООО «Пешеланский гипсовый завод» | м ² | | 140,00 | 147,08 |
| 01.6.01.11-0011М | Гипсостружечные плиты, влагостойкие с прямой/фальцевой кромкой 3000х1250х10 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010. ООО «Пешеланский гипсовый завод» | м ² | | 137,50 | 144,46 |
| 01.6.01.11-0012М | Гипсостружечные плиты, влагостойкие с прямой/фальцевой кромкой 3000х1250х12 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010. ООО «Пешеланский гипсовый завод» | м ² | | 185,00 | 194,36 |
| 01.6.01.11-0013М | Гипсостружечные плиты, обычные с прямой/фальцевой кромкой 2500х1250х10 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010. ООО «Пешеланский гипсовый завод» | м ² | | 148,33 | 155,84 |
| 01.6.01.11-0014М | Гипсостружечные плиты, обычные с прямой/фальцевой кромкой 2500х1250х12 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010. ООО «Пешеланский гипсовый завод» | м ² | | 144,17 | 151,47 |
| 01.6.01.11-0015М | Гипсостружечные плиты, влагостойкие с прямой/фальцевой кромкой 2500х1250х10 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010. ООО «Пешеланский гипсовый завод» | м ² | | 164,17 | 172,48 |
| 01.6.01.11-0016М | Гипсостружечные плиты, влагостойкие с прямой/фальцевой кромкой 2500х1250х12 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010. ООО «Пешеланский гипсовый завод» | м ² | | 160,00 | 168,10 |
| 01.6.01.11-0017М | Малоформатные элементы стяжки пола 1250*500*19 (80)мм. ТУ 5742-009-05292444-2015. ООО «Пешеланский гипсовый завод» | м ² | | 399,17 | 419,37 |
| Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия | | | | | |
| Группа 01.6.02.01 Обои | | | | | |
| 01.6.02.01-0001М | Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м ²) тисненые, ДС-1, разм.10,05х0,53 м | 10 м ² | 1,6 | 173,33 | 182,10 |
| 01.6.02.01-0002М | Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м ²) тисненые, с отделкой перламутром под 'шелк', ДА-2, разм.10,05х0,53 м | 10 м ² | 1,6 | 274,17 | 288,05 |
| 01.6.02.01-0003М | Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м ²) тисненые, с отделкой перламутром под 'шелк', ДИ-2, разм.10,05х0,53 м | 10 м ² | 1,6 | 171,00 | 179,65 |
| 01.6.02.01-0004М | Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м ²) тисненые, с отделкой перламутром под 'шелк', ДИ-2, разм.10,05х0,53 м | 10 м ² | 1,6 | 86,67 | 91,06 |
| 01.6.02.01-0005М | Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м ²) тисненые, с отделкой перламутром под 'шелк', ДС-2, разм.10,05х0,53 м | 10 м ² | 1,6 | 175,83 | 184,72 |
| 01.6.02.01-0006М | Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м ²) тисненые, с отделкой перламутром под 'шелк', ДФ-2, разм.10,05х0,53 м | 10 м ² | 1,6 | 149,17 | 156,72 |
| 01.6.02.01-0007М | Обои на бумажной подоснове 2-слойные декоративные, белые | 100 м ² | 15,6 | 1 416,67 | 1 488,35 |
| 01.6.02.01-0009М | Обои на бумажной подоснове потолочные и стеновые гофрированные с влагостойким покрытием | 10 м ² | | 184,17 | 193,49 |
| Группа 01.6.02.02 Стеклообои | | | | | |
| 01.6.02.02-0001М | Стеклообои, Германия, Wellton, паутинка (45 г/м ²) | м ² | 0,05 | 32,08 | 33,70 |
| 01.6.02.02-0002М | Стеклообои, Германия, Wellton, рогожка средняя (115 г/м ²) | м ² | 0,12 | 72,50 | 76,17 |
| 01.6.02.02-0003М | Стеклообои, Германия, Wellton, рогожка потолочная (110 г/м ²) | м ² | 0,1 | 72,50 | 76,17 |
| 01.6.02.02-0004М | Стеклообои, Германия, Wellton, елочка средняя (170 г/м ²) | м ² | 0,17 | 178,62 | 187,66 |
| 01.6.02.02-0005М | Стеклообои, Германия, Wellton, паркет (160 г/м ²) | м ² | 0,16 | 132,50 | 139,21 |
| 01.6.02.02-0006М | Стеклообои, Россия, Esmo, рогожка средняя (135 г/м ²) | м ² | 0,14 | 33,36 | 35,05 |
| 01.6.02.02-0007М | Стеклообои, Россия, Esmo, рогожка потолочная (130 г/м ²) | м ² | 0,13 | 42,44 | 44,58 |
| 01.6.02.02-0008М | Стеклообои, Россия, Esmo, рогожка крупная (150 г/м ²) | м ² | 0,15 | 45,01 | 47,29 |
| 01.6.02.02-0009М | Стеклообои, Россия, Esmo, елочка мелкая (160 г/м ²) | м ² | 0,16 | 42,71 | 44,87 |
| 01.6.02.02-0010М | Стеклообои, Россия, Esmo, елочка средняя (140 г/м ²) | м ² | 0,14 | 45,65 | 47,96 |
| 01.6.02.02-0011М | Стеклообои, Россия, Esmo, елочка крупная (150 г/м ²) | м ² | 0,15 | 48,40 | 50,85 |
| 01.6.02.02-0012М | Стеклообои, Россия, Esmo, ромб средний (180 г/м ²) | м ² | 0,18 | 45,65 | 47,96 |
| 01.6.02.02-0013М | Стеклообои, Россия, Esmo, зигзаг (170 г/м ²) | м ² | 0,17 | 42,71 | 44,87 |
| 01.6.02.02-0014М | Стеклообои, Россия, Esmo, диагональ (170 г/м ²) | м ² | 0,17 | 42,71 | 44,87 |
| 01.6.02.02-0015М | Стеклообои, Россия, Esmo, паркет (180 г/м ²) | м ² | 0,18 | 45,65 | 47,96 |
| 01.6.02.02-0016М | Стеклообои, Россия, Esmo, неон (180 г/м ²) | м ² | 0,18 | 45,65 | 47,96 |
| 01.6.02.02-0017М | Стеклообои, Чехия, Nortex, рогожка средняя (126 г/м ²) | м ² | 0,13 | 61,24 | 64,34 |
| 01.6.02.02-0018М | Стеклообои, Чехия, Nortex, шашки (186 г/м ²) | м ² | 0,19 | 167,20 | 175,66 |
| 01.6.02.02-0019М | Стеклообои, Чехия, Nortex, паркет (200 г/м ²) | м ² | 0,2 | 70,04 | 73,58 |
| 01.6.02.02-0020М | Стеклообои, Чехия, Nortex, диагональ (184 г/м ²) | м ² | 0,18 | 81,76 | 85,89 |
| 01.6.02.02-0021М | Стеклообои, Чехия, Nortex, ромб (204 г/м ²) | м ² | 0,2 | 81,76 | 85,89 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 01.6.02.02-0022М | Стеклообои, Чехия, Nortex, елочка (172 г/м ²) | м ² | 0,17 | 57,20 | 60,10 |
| 01.6.02.02-0023М | Стеклообои, Чехия, Vertex, средняя рогожка (105 г/м ²) | 10 м ² | | 411,76 | 432,59 |
| 01.6.02.02-0024М | Стеклообои, Чехия, Vertex, шашки (186 г/м ²) | 10 м ² | | 1 698,59 | 1 784,54 |
| 01.6.02.02-0025М | Стеклообои, Чехия, Vertex, паркет (200 г/м ²) | 10 м ² | | 997,34 | 1 047,81 |
| 01.6.02.02-0026М | Стеклообои, Чехия, Vertex, диагональ (189 г/м ²) | 10 м ² | | 958,10 | 1 006,58 |
| 01.6.02.02-0027М | Стеклообои, Чехия, Vertex, ромб (204 г/м ²) | 10 м ² | | 561,00 | 589,39 |
| 01.6.02.02-0028М | Стеклообои, Чехия, Vertex, мелкий ромб (211 г/м ²) | 10 м ² | | 1 815,00 | 1 906,84 |
| 01.6.02.02-0029М | Стеклообои, Чехия, Vertex, ёлочка (172 г/м ²) | 10 м ² | | 788,34 | 828,23 |
| 01.6.02.02-0030М | Стеклообои, Чехия, Vertex, мелкая ёлочка (209 г/м ²) | 10 м ² | | 1 327,34 | 1 394,50 |
| 01.6.02.02-0031М | Стеклообои, Чехия, Vertex, плетёнка (115 г/м ²) | 10 м ² | | 1 265,00 | 1 329,01 |
| 01.6.02.02-0032М | Стеклообои, Швеция, Textra, елочка мелкая (160 г/м ²) | м ² | 0,16 | 46,75 | 49,11 |
| 01.6.02.02-0033М | Стеклообои, Швеция, Textra, елочка средняя | м ² | | 39,29 | 41,28 |
| 01.6.02.02-0034М | Стеклообои, Швеция, Textra, рогожка крупная (140 г/м ²) | м ² | 0,14 | 54,92 | 57,70 |
| 01.6.02.02-0035М | Стеклообои, Швеция, Textra, рогожка средняя (80 г/м ²) | м ² | 0,08 | 19,99 | 21,00 |
| 01.6.02.02-0036М | Стеклообои, Швеция, Textra, ромб (160 г/м ²) | м ² | 0,16 | 18,15 | 19,06 |
| 01.6.02.02-0037М | Стеклообои, Швеция, Textra, сеточка (95 г/м ²) | м ² | 0,1 | 41,06 | 43,14 |
| Раздел 01.6.03 Покрывтия из поливинилхлорида | | | | | |
| Группа 01.6.03.02 Покрывтия бесшовные пористые водопроницаемые | | | | | |
| 01.6.03.02-0001М | Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 10 мм | м ² | | 1 150,00 | 1 208,19 |
| 01.6.03.02-0002М | Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 15 мм | м ² | | 1 683,33 | 1 768,51 |
| 01.6.03.02-0003М | Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 20 мм | м ² | | 2 258,33 | 2 372,60 |
| 01.6.03.02-0004М | Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 25 мм | м ² | | 2 841,67 | 2 985,46 |
| 01.6.03.02-0005М | Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 30 мм | м ² | | 3 416,67 | 3 589,55 |
| 01.6.03.02-0006М | Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 35 мм | м ² | | 4 000,00 | 4 202,40 |
| 01.6.03.02-0007М | Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 40 мм | м ² | | 4 575,00 | 4 806,50 |
| 01.6.03.02-0008М | Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 10 мм + 5 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM) | м ² | | 2 258,33 | 2 372,60 |
| 01.6.03.02-0009М | Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 15 мм + 5 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM) | м ² | | 2 491,67 | 2 617,75 |
| 01.6.03.02-0010М | Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 20 мм + 5 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM) | м ² | | 2 841,67 | 2 985,46 |
| 01.6.03.02-0011М | Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 25 мм + 5 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM) | м ² | | 3 241,67 | 3 405,70 |
| 01.6.03.02-0012М | Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 30 мм + 5 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM) | м ² | | 3 650,00 | 3 834,69 |
| 01.6.03.02-0013М | Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 40 мм + 5 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM) | м ² | | 4 458,33 | 4 683,92 |
| 01.6.03.02-0014М | Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 10 мм + 10 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM) | м ² | | 3 016,67 | 3 169,31 |
| 01.6.03.02-0015М | Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 15 мм + 10 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM) | м ² | | 3 300,00 | 3 466,98 |
| 01.6.03.02-0016М | Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 20 мм + 10 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM) | м ² | | 3 591,67 | 3 773,41 |
| 01.6.03.02-0017М | Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 25 мм + 10 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM) | м ² | | 3 966,67 | 4 167,38 |
| 01.6.03.02-0018М | Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 30 мм + 10 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM) | м ² | | 4 341,67 | 4 561,36 |
| 01.6.03.02-0019М | Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 40 мм + 10 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM) | м ² | | 4 750,00 | 4 990,35 |
| Группа 01.6.03.04 Покрывтия поливинилхлоридные, линолеумы | | | | | |
| 01.6.03.04-0002М | Линолеум бытовой на вспененной основе "Juteks" Chips Pacific (класс 21) ПВХ, толщ. 2,4 мм, Словения | м ² | | 416,67 | 437,75 |
| 01.6.03.04-0003М | Линолеум бытовой на вспененной основе "Graboplast" Terrana 01 Эко, ПВХ, толщ. 3 мм, Венгрия | м ² | 2,8 | 262,50 | 275,79 |
| 01.6.03.04-0004М | Линолеум бытовой на вспененной основе "Tarkett" Discovery, толщ. 3,5 мм, Германия | м ² | 2,8 | 445,83 | 468,38 |
| 01.6.03.04-0005М | Линолеум бытовой на вспененной основе "Tarkett" Imperial Deluxe, толщ. 3 мм, Германия | м ² | 2,8 | 405,83 | 426,36 |
| 01.6.03.04-0006М | Линолеум бытовой на вспененной основе "Lentex" Bonus, ПВХ, толщ. 1,3 мм, Польша | м ² | 1,36 | 282,79 | 297,10 |
| 01.6.03.04-0011М | Линолеум бытовой на вспененной основе IVC Bingo, толщ. 3 мм, Бельгия | м ² | 2,8 | 268,28 | 281,86 |
| 01.6.03.04-0012М | Линолеум антистатический, толщ. 2,0 мм | м ² | 3 | 425,00 | 446,51 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 01.6.03.04-0013M | Линолеум антистатический ПВХ гетерогенный, Forbo Forshaga Smaragd Classic AS, толщ.2,0 мм, Швеция | м ² | 2,8 | 738,78 | 776,16 |
| 01.6.03.04-0014M | Линолеум антистатический ПВХ гетерогенный, Forbo Forshaga Sure Step, толщ.2,0 мм, Швеция | м ² | 2,8 | 647,50 | 680,27 |
| 01.6.03.04-0015M | Линолеум антистатический Polyflor SD, толщ.2,0 мм, Великобритания | м ² | 2,8 | 1 785,00 | 1 875,32 |
| 01.6.03.04-0018M | Шнур сварочный для линолеума Forbo Weldingrod Smaragd, Швеция | м | | 22,67 | 23,82 |
| 01.6.03.04-0019M | Шнур сварочный для линолеума Forbo Marmoweld, Швеция | м | | 68,07 | 71,51 |
| 01.6.03.04-0020M | Линолеум на джутовой основе Forbo Marmoleum Real, толщ.2 мм, Нидерланды | м ² | 2,64 | 983,05 | 1 032,79 |
| 01.6.03.04-0021M | Линолеум на джутовой основе Forbo Marmoleum Vivase, толщ.2,5 мм, Нидерланды | м ² | 3,39 | 1 544,17 | 1 622,31 |
| 01.6.03.04-0022M | Линолеум на джутовой основе Forbo Marmoleum Walton, толщ.2,5 мм, Нидерланды | м ² | 3,39 | 1 410,00 | 1 481,35 |
| 01.6.03.04-0023M | Линолеум на джутовой основе Armstrong-Dlw Linorette, толщ.2,5 мм, Великобритания | м ² | 3,39 | 1 950,00 | 2 048,67 |
| 01.6.03.04-0024M | Линолеум на джутовой основе Armstrong-Dlw Colorette, толщ.2,5 мм, Великобритания | м ² | 3,39 | 1 373,33 | 1 442,82 |
| 01.6.03.04-0025M | Линолеум на джутовой основе Armstrong-Dlw Granette, толщ.2,5 мм, Великобритания | м ² | 2,9 | 1 358,33 | 1 427,06 |
| Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения | | | | | |
| Раздел 01.7.01 Барьеры и сетки специальные | | | | | |
| Группа 01.7.01.04 Покрытия специального назначения | | | | | |
| 01.7.01.04-0001M | Поликарбамидный мат СпецИзол Карбомаст. Применяется в качестве противофильтрационных экранов нефтяных терминалов (нефтехранилищ), гидроизоляции нефтяных терминалов (нефтехранилищ), обустройства каре резервуаров, шламовых амбаров и хвостохранилищ, предназначенных для централизованного сбора, обезвреживания и захоронения промышленных отходов, строительстве искусственных водных сооружений ООО "НПО" Спецполимер" | м ² | | 3 960,00 | 4 160,38 |
| Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура | | | | | |
| Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные | | | | | |
| 01.7.04.01-0001M | Доводчик дверной "Нора-М", морозостойкие №2S (вес закрываемой двери до 50 кг) | шт. | | 962,50 | 1 011,21 |
| 01.7.04.01-0004M | Dorma TS Компакт EN 2/3/4 ФОП доводчик до 120 кг | шт. | | 2 490,00 | 2 615,99 |
| 01.7.04.01-0005M | Доводчик Dorma TS-77 EN4 до 120кг | шт. | | 1 366,60 | 1 435,75 |
| 01.7.04.01-0006M | Доводчик дверной, NOTEDO DC-160 DA до 160 кг | шт. | | 1 449,16 | 1 522,48 |
| 01.7.04.01-0007M | Доводчик дверной, Dorma TS Profil EN 2/3/4/5 до 150 кг | шт. | | 2 560,83 | 2 690,40 |
| 01.7.04.01-0008M | Доводчик дверной, NOTEDO DC-075SL+HO до 60 кг | шт. | | 1 485,00 | 1 560,14 |
| 01.7.04.01-0009M | NOTEDO DC-070 доводчик до 70 кг | шт. | | 767,50 | 806,34 |
| 01.7.04.01-0010M | Dorma TS-77 EN4 доводчик до 90 кг | шт. | | 953,30 | 1 001,54 |
| 01.7.04.01-0011M | NOTEDO DC-080-180 DA+BC доводчик до 180 кг | шт. | | 2 455,00 | 2 579,22 |
| Группа 01.7.04.04 Замки | | | | | |
| 01.7.04.04-0001M | Замки врезные цилиндрические ЗВ7 318.П. Замок без функции блокировки защёлки, без тяг, с лицевой планкой 35x350 мм | шт. | | 1 970,10 | 2 069,78 |
| 01.7.04.04-0002M | Замки врезные цилиндрические ЗВ7 318.П-Б. Замок с функцией блокировки защёлки, без тяг, с лицевой планкой 35x350 мм | шт. | | 1 988,35 | 2 088,96 |
| 01.7.04.04-0003M | Замки врезные цилиндрические ЗВ7 318.МП. Замок без функции блокировки защёлки, без тяг, с лицевой планкой 30x274 мм | шт. | | 1 922,00 | 2 019,25 |
| 01.7.04.04-0004M | Замки врезные цилиндрические ЗВ7 318.МП-Б. Замок с функцией блокировки защёлки, с тягами и лицевой планкой 30x274 мм | шт. | | 1 940,25 | 2 038,43 |
| 01.7.04.04-0005M | Замки врезные цилиндрические ЗВ7 318.Т-П. Замок без функции блокировки защёлки, с тягами и лицевой планкой 35x350 мм | шт. | | 2 006,58 | 2 108,12 |
| 01.7.04.04-0006M | Замки врезные цилиндрические ЗВ7 318.Т-П-Б. Замок с функцией блокировки защёлки, без тяг, с лицевой планкой 35x350 мм | шт. | | 2 024,83 | 2 127,28 |
| 01.7.04.04-0007M | Замки врезные цилиндрические ЗВ7 318.Т-МП. Замок без функции блокировки защёлки, с тягами и лицевой планкой 30x274 мм | шт. | | 1 965,13 | 2 064,56 |
| 01.7.04.04-0008M | Замки врезные цилиндрические ЗВ7 318.Т-МП-Б. Замок с функцией блокировки защёлки, с тягами и лицевой планкой 30x274 мм | шт. | | 1 983,37 | 2 083,73 |
| 01.7.04.04-0009M | Замки врезные цилиндрические ЗВ1 711.0.0. Замок без функции блокировки защёлки, без тяг, без лицевой планки | шт. | | 915,40 | 961,72 |
| 01.7.04.04-0010M | Замки врезные цилиндрические ЗВ1 712.0.0 Замок без функции блокировки защёлки, без тяг, без лицевой планки | шт. | | 931,98 | 979,14 |
| 01.7.04.04-0011M | Замки врезные цилиндрические ЗВ4 713.0.0 (для противопожарных дверей) Замок с функцией блокировки защёлки, без тяг, с лицевой планкой | шт. | | 955,20 | 1 003,54 |
| 01.7.04.04-0012M | Замки врезные цилиндрические ЗВ4 713.1.0 . Замок с функцией блокировки защёлки, с тягами и лицевой планкой | шт. | | 1 044,75 | 1 097,61 |
| 01.7.04.04-0013M | Замки накладные ЗН4 030.0.1 (3 ключа) Замок без функции блокировки защёлки, без тяг, без лицевой планки | шт. | | 1 528,98 | 1 606,35 |
| 01.7.04.04-0014M | Замки накладные ЗН4 030.1.1 Замок без функции блокировки защёлки, с тягами, без лицевой планки | шт. | | 1 643,40 | 1 726,55 |
| 01.7.04.04-0015M | Замки накладные ЗН4 032.0.1 (3 ключа) Замок без функции блокировки защёлки, с тягами, без лицевой планки | шт. | | 1 673,25 | 1 757,92 |
| 01.7.04.04-0016M | Замки накладные ЗН4 032.0.1 (5 ключей) Замок без функции блокировки защёлки, с тягами, без лицевой планки | шт. | | 1 751,20 | 1 839,81 |
| 01.7.04.04-0017M | Замки накладные ЗН4 032.1.1 Замок с функцией блокировки защёлки, с тягами и лицевой планкой | шт. | | 1 857,33 | 1 951,31 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 01.7.04.04-0018M | Замки накладные ЗН4 090.0.0 (эконом) Замок без функции блокировки защёлки, без тяг, без лицевой планки | шт. | | 1 509,08 | 1 585,44 |
| 01.7.04.04-0019M | Замок (блокиратор) оконный с цилиндром детский. Комплектация замка: корпус, ответная планка, пластиковая подкладка, ключ-2шт., саморезы-4шт. | шт. | | 200,00 | 210,12 |
| 01.7.04.04-0020M | Замок (блокиратор) оконный с поворотным флажком детский. Комплектация замка: пластиковые накладки 2шт., пластиковая подкладка 2шт., саморезы 2шт., ключ | шт. | | 364,70 | 383,15 |
| 01.7.04.04-0021M | Замок (блокиратор) оконный врезной детский. Комплектация замка: винты-2шт., ключ-1шт. | шт. | | 399,60 | 419,82 |
| 01.7.04.04-0022M | Защелки регулируемые ЗЩ1Д-203М | шт. | | 498,48 | 523,70 |
| 01.7.04.04-0023M | Запирающие устройства, марка ЗР2, с цинковым напылением | шт. | 0,45 | 43,78 | 45,99 |
| 01.7.04.04-0024M | Запирающие устройства, марка ЗР4, с цинковым напылением | шт. | 0,44 | 36,16 | 37,98 |
| Раздел 01.7.06 Ленты строительные | | | | | |
| Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные | | | | | |
| 01.7.06.08-0001M | Лента сигнальная 250 мм "Осторожно Кабель" | 100 м | | 693,87 | 728,98 |
| 01.7.06.08-0002M | Лента сигнальная 300 мм "Осторожно Кабель" | 100 м | | 831,60 | 873,68 |
| 01.7.06.08-0003M | Лента сигнальная 450 мм "Осторожно Кабель" | 100 м | | 1 247,40 | 1 310,52 |
| 01.7.06.08-0004M | Лента сигнальная 750 мм "Осторожно Кабель" | 100 м | | 1 581,91 | 1 661,96 |
| 01.7.06.08-0005M | Лента сигнальная 900 мм "Осторожно Кабель" | 100 м | | 2 496,11 | 2 622,41 |
| 01.7.06.08-0006M | Лента сигнальная 200 мм "Газ" черн/ж | 100 м | | 134,22 | 141,02 |
| 01.7.06.08-0007M | Лента сигнальная 40 мм "Не копать, ниже кабель" | 100 м | | 102,35 | 107,53 |
| 01.7.06.08-0008M | Лента сигнальная 50 мм "Не копать, ниже кабель" | 100 м | | 211,27 | 221,96 |
| 01.7.06.08-0009M | Лента сигнальная 75 мм "Не копать, ниже кабель" | 100 м | | 318,63 | 334,75 |
| 01.7.06.08-0010M | Лента сигнальная 70 мм красно-белая | 100 м | | 43,00 | 45,18 |
| Группа 01.7.06.09 Ленты стыковые битумно-каучуковые | | | | | |
| 01.7.06.09-0001M | Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 35*5 с клеем (дорожная герметизация мест примыканий АБ) | м | | 35,00 | 36,77 |
| 01.7.06.09-0002M | Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 35*8 с клеем (дорожная герметизация мест примыканий АБ) | м | | 49,00 | 51,48 |
| 01.7.06.09-0003M | Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 40*5 с клеем (дорожная герметизация мест примыканий АБ) | м | | 38,00 | 39,92 |
| 01.7.06.09-0004M | Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 40*8 с клеем (дорожная герметизация мест примыканий АБ) | м | | 53,00 | 55,68 |
| 01.7.06.09-0005M | Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 50*5 с клеем (дорожная герметизация мест примыканий АБ) | м | | 45,00 | 47,28 |
| 01.7.06.09-0006M | Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 50*8 с клеем (дорожная герметизация мест примыканий АБ) | м | | 61,00 | 64,09 |
| 01.7.06.09-0007M | Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 60*5 с клеем (дорожная герметизация мест примыканий АБ) | м | | 52,00 | 54,63 |
| 01.7.06.09-0008M | Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 35*5 без клея (дорожная герметизация мест примыканий АБ) | м | | 33,00 | 34,67 |
| 01.7.06.09-0009M | Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 35*8 без клея (дорожная герметизация мест примыканий АБ) | м | | 47,00 | 49,38 |
| 01.7.06.09-0010M | Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 40*5 без клея (дорожная герметизация мест примыканий АБ) | м | | 36,00 | 37,82 |
| 01.7.06.09-0011M | Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 40*8 без клея (дорожная герметизация мест примыканий АБ) | м | | 51,00 | 53,58 |
| 01.7.06.09-0012M | Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 50*5 без клея (дорожная герметизация мест примыканий АБ) | м | | 43,00 | 45,18 |
| 01.7.06.09-0013M | Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 50*8 без клея (дорожная герметизация мест примыканий АБ) | м | | 59,00 | 61,99 |
| 01.7.06.09-0014M | Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 60*5 без клея (дорожная герметизация мест примыканий АБ) | м | | 50,00 | 52,53 |
| 01.7.06.09-0015M | Лента BITAREL JET ARCTIC размер 40*5 (дорожная арктическая) | м | | 50,00 | 52,53 |
| 01.7.06.09-0016M | Лента BITAREL JET ARCTIC размер 50*5 (дорожная арктическая) | м | | 56,00 | 58,83 |
| Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные | | | | | |
| 01.7.06.12-0001M | Лента тафтяная, 15 мм | 100 м | | 148,33 | 155,84 |
| Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы | | | | | |
| 01.7.06.14-0001M | Лента алюминиевая клейкая ROCKWOOL, ширина 50 мм | 10 м | | 251,67 | 264,40 |
| 01.7.06.14-0002M | Лента алюминиевая клейкая ROCKWOOL, ширина 100 мм | 10 м | | 495,83 | 520,91 |
| 01.7.06.14-0003M | Ленты самоклеящиеся (1-стор.) герметизирующие, марка Герлен АГ-15, толщ. 1,5 мм | м | 0,03 | 6,03 | 6,33 |
| 01.7.06.14-0004M | Ленты герметизирующие, марка Герлен АГ-25, толщ. 1,5 мм | м | 0,04 | 8,87 | 9,32 |
| 01.7.06.14-0005M | Ленты герметизирующие, марка Герлен АГ-30, толщ. 2 мм | м | 0,07 | 13,78 | 14,47 |
| 01.7.06.14-0006M | Ленты герметизирующие, марка Герлен АГ-45, толщ. 2 мм | м | 0,11 | 17,25 | 18,13 |
| 01.7.06.14-0007M | Ленты самоклеящиеся (2-стор.) герметизирующие, марка Герлен Д-50, толщ. 1,5 мм | м | | 16,88 | 17,74 |
| 01.7.06.14-0008M | Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-80, толщ. 1,5 мм | м | 0,18 | 23,87 | 25,08 |
| 01.7.06.14-0009M | Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-100, толщ. 1,5 мм | м | 0,2 | 26,57 | 27,92 |
| 01.7.06.14-0010M | Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-120, толщ. 1,5 мм | м | 0,22 | 30,87 | 32,44 |
| 01.7.06.14-0011M | Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-120, толщ. 3 мм | м | 0,39 | 53,63 | 56,34 |
| 01.7.06.14-0012M | Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-180, толщ. 1,5 мм | м | 0,33 | 46,31 | 48,65 |
| 01.7.06.14-0013M | Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-180, толщ. 3 мм | м | 0,58 | 81,74 | 85,87 |
| 01.7.06.14-0014M | Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-200, толщ. 1,5 мм | м | 0,36 | 51,37 | 53,97 |
| 01.7.06.14-0015M | Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-200, толщ. 3 мм | м | 0,65 | 87,79 | 92,23 |
| 01.7.06.14-0016M | Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-280, толщ. 1,5 мм | м | | 71,23 | 74,84 |
| 01.7.06.14-0017M | Ленты самоклеящиеся (2-стор.) герметизирующие, марка Герлен Т-80, толщ. 1,5 мм | м | 0,15 | 25,66 | 26,96 |
| 01.7.06.14-0018M | Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-100, толщ. 1,5 мм | м | 0,19 | 28,74 | 30,19 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 01.7.06.14-0019М | Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-100, толщ. 3 мм | м | 0,38 | 49,69 | 52,20 |
| 01.7.06.14-0020М | Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-120, толщ. 1,5 мм | м | 0,23 | 30,98 | 32,55 |
| 01.7.06.14-0021М | Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-120, толщ. 3 мм | м | 0,46 | 57,65 | 60,57 |
| 01.7.06.14-0022М | Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-180, толщ. 1,5 мм | м | 0,37 | 52,35 | 55,00 |
| 01.7.06.14-0023М | Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-200, толщ. 1,5 мм | м | 0,39 | 52,77 | 55,44 |
| 01.7.06.14-0024М | Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-200, толщ. 3 мм | м | 0,76 | 93,20 | 97,92 |
| 01.7.06.14-0025М | Ленты герметизирующие, паропроницаемые из нетканого материала мембранного типа, марка Липлент-СД -50, толщ. 1,5 мм | м | | 25,00 | 26,27 |
| 01.7.06.14-0026М | Ленты герметизирующие, паропроницаемые, марка Липлент-СД -70, толщ. 1,5 мм | м | | 27,04 | 28,41 |
| 01.7.06.14-0027М | Ленты герметизирующие, паропроницаемые, марка Липлент-СД -100, толщ. 1,5 мм | м | | 27,79 | 29,19 |
| 01.7.06.14-0028М | Ленты самоклеящиеся, ширина 50 мм, типа 'K-Flex Eco', толщ. 3 мм | м | 0,01 | 127,67 | 134,13 |
| 01.7.06.14-0029М | Ленты самоклеящиеся, ширина 50 мм, типа 'K-Flex St', толщ. 3 мм | м | 0,01 | 27,08 | 28,45 |
| 01.7.06.14-0030М | Лента самоклеящаяся 'Строби', 50 мм | 100 м | | 104,17 | 109,45 |
| 01.7.06.14-0031М | Фольго - скотч алюминиевый для отражающей изоляции | м | | 15,75 | 16,54 |
| Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения | | | | | |
| Группа 01.7.07.05 Материалы из углеродных волокон | | | | | |
| 01.7.07.05-0001М | Углепластиковая ламель FibArm Lamel 12/50 | м | | 1 958,92 | 2 058,04 |
| 01.7.07.05-0002М | Углепластиковая ламель FibArm Lamel 12/100 | м | | 2 966,41 | 3 116,51 |
| 01.7.07.05-0003М | Углепластиковая ламель FibArm Lamel 14/50 | м | | 2 093,75 | 2 199,69 |
| 01.7.07.05-0004М | Углепластиковая ламель FibArm Lamel 14/100 | м | | 3 147,17 | 3 306,42 |
| Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие | | | | | |
| 01.7.07.19-0001М | Растворитель предназначен для очистки поверхностей из песчаника, керамогранита, бетона, кирпича от граффити/маркер(фломастер) Pramol Chemie Graffiti-ex L, расход 100-250 мл/м ² (в зависимости от пористости поверхности) | л | | 909,91 | 955,95 |
| 01.7.07.19-0002М | Пропитка для защиты от граффити Pramol Chemie Graffiti-protect W 33, расход 100-200 мл/м ² (в зависимости от пористости поверхности) | л | | 1 671,25 | 1 755,82 |
| 01.7.07.19-0003М | Промышленный очиститель Grass Antigraffiti для удаления пятен | л | | 216,60 | 227,56 |
| 01.7.07.19-0004М | Смывка для удаления граффити Syntilor Graffiti | л | | 375,00 | 393,98 |
| 01.7.07.19-0005М | Ekokemika De Solver специальное средство для удаления граффити | л | | 207,37 | 217,86 |
| 01.7.07.19-0006М | Профессиональное средство для удаления граффити TELAKKA GRAFFITI. Эффективно удаляет все виды маркеров, граффити, алкидные, масляные, акриловые и водно-дисперсионные краски с алюминиевых, стальных, бетонных и кирпичных поверхностей, фасадов, стеклянных витрин и т.д. Подходит для внутренних работ. | л | | 391,60 | 411,42 |
| Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы | | | | | |
| 01.7.07.29-0001М | Пакля (льноволокно) №10 | кг | | 91,67 | 96,31 |
| Раздел 01.7.08 Материалы вяжущие и добавки, мел | | | | | |
| Группа 01.7.08.05 Добавки, не включенные в группы | | | | | |
| 01.7.08.05-0001М | Зола-уноса, сухая | т | | 1 625,00 | 1 707,23 |
| Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосентетические и из природного волокна | | | | | |
| Группа 01.7.12.05 Геополотна нетканые | | | | | |
| 01.7.12.05-0001М | Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-330" | м ² | 0,33 | 29,17 | 30,65 |
| 01.7.12.05-0002М | Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-360" | м ² | 0,36 | 32,50 | 34,15 |
| 01.7.12.05-0003М | Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-450" | м ² | 0,45 | 39,17 | 41,16 |
| 01.7.12.05-0004М | Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-500" | м ² | 0,5 | 42,50 | 44,66 |
| 01.7.12.05-0005М | Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-600" | м ² | 0,6 | 50,00 | 52,53 |
| 01.7.12.05-0006М | Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-900" | м ² | 0,9 | 75,00 | 78,80 |
| 01.7.12.05-0007М | Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное термоскрепленное в массе, "Геоком ДТМ-100" | м ² | 0,1 | 16,67 | 17,51 |
| 01.7.12.05-0008М | Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, Тупар SF 32 | м ² | | 42,92 | 45,09 |
| 01.7.12.05-0009М | Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, Тупар SF 37 | м ² | | 46,67 | 49,03 |
| 01.7.12.05-0010М | Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, Тупар SF 49 | м ² | | 59,08 | 62,07 |
| 01.7.12.05-0011М | Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, Тупар SF 65 | м ² | | 75,75 | 79,58 |
| 01.7.12.05-0012М | Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, Тупар SF 77 (5,2 мх100 м) | м ² | | 96,67 | 101,56 |
| Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые | | | | | |
| 01.7.12.07-0001М | Геосетка дорожная ССНП-34БТ (стеклосетка) | м ² | | 85,42 | 89,74 |
| 01.7.12.07-0002М | Георешетка из полиэтиленового (ПНД и ПВД) иглопробивного полотна гр-30.5 | м ² | | 80,83 | 84,92 |
| 01.7.12.07-0003М | Георешетка из полиэтиленового (ПНД и ПВД) иглопробивного полотна гр-30.10 | м ² | | 144,17 | 151,47 |
| 01.7.12.07-0004М | Георешетка из полиэтиленового (ПНД и ПВД) иглопробивного полотна гр-30.20 | м ² | | 255,83 | 268,77 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| Раздел 01.7.14 Материалы полимерные | | | | | |
| Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы | | | | | |
| 01.7.14.07-0001M | Пластик декоративный однотон., толщ. 0,8 мм, белый | м ² | | 753,13 | 791,23 |
| 01.7.14.07-0002M | Пластик декоративный однотон., толщ. 0,8 мм, цветной | м ² | | 620,33 | 651,72 |
| 01.7.14.07-0003M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 0,8 мм, белый | м ² | | 475,12 | 499,16 |
| 01.7.14.07-0004M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 0,8 мм, цветной | м ² | | 396,42 | 416,48 |
| 01.7.14.07-0005M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 0,8 мм, (без защитного слоя) | м ² | | 393,97 | 413,91 |
| 01.7.14.07-0006M | Пластик декоративный однотон., толщ. 1 мм, белый | м ² | 2,2 | 476,43 | 500,53 |
| 01.7.14.07-0007M | Пластик декоративный однотон., толщ. 1 мм, цветной | м ² | 2,2 | 433,59 | 455,53 |
| 01.7.14.07-0008M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1 мм, белый | м ² | | 492,19 | 517,10 |
| 01.7.14.07-0009M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1 мм, цветной | м ² | | 409,45 | 430,16 |
| 01.7.14.07-0010M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1 мм, (без защитного слоя) | м ² | | 411,38 | 432,19 |
| 01.7.14.07-0011M | Пластик декоративный однотон., толщ. 1,3 мм, белый | м ² | | 569,88 | 598,72 |
| 01.7.14.07-0012M | Пластик декоративный однотон., толщ. 1,3 мм, цветной | м ² | | 525,12 | 551,69 |
| 01.7.14.07-0013M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1,3 мм, белый | м ² | | 601,39 | 631,82 |
| 01.7.14.07-0014M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1,3 мм, цветной | м ² | | 500,61 | 525,94 |
| 01.7.14.07-0015M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1,3 мм, (без защитного слоя) | м ² | | 501,43 | 526,80 |
| 01.7.14.07-0016M | Пластик декоративный однотон., толщ. 1,6 мм, белый | м ² | 3,5 | 633,48 | 665,53 |
| 01.7.14.07-0017M | Пластик декоративный однотон., толщ. 1,6 мм, цветной | м ² | 3,5 | 662,30 | 695,81 |
| 01.7.14.07-0018M | Пластик декоративный однотон., толщ. 1,6 мм, белый (текстура поверхности "Шагрен") | м ² | | 528,59 | 555,34 |
| 01.7.14.07-0019M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1,6 мм, белый | м ² | | 664,81 | 698,45 |
| 01.7.14.07-0020M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1,6 мм, цветной | м ² | | 515,95 | 542,06 |
| 01.7.14.07-0021M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1,6 мм, цветной (текстура поверхн. "Шагрен") | м ² | | 543,35 | 570,84 |
| 01.7.14.07-0022M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1,6 мм, (без защитного слоя) | м ² | | 620,51 | 651,91 |
| 01.7.14.07-0023M | Пластик декоративный однотон., толщ. 2 мм, белый | м ² | | 569,56 | 598,38 |
| 01.7.14.07-0024M | Пластик декоративный однотон., толщ. 2 мм, цветной | м ² | | 616,59 | 647,79 |
| 01.7.14.07-0025M | Пластик декоративный однотон., толщ. 2 мм, белый (текстура поверхности "Шагрен") | м ² | | 566,27 | 594,93 |
| 01.7.14.07-0026M | Пластик декоративный однотон., толщ. 2 мм, цветной (текстура поверхности "Шагрен") | м ² | | 620,29 | 651,68 |
| 01.7.14.07-0027M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 2 мм, белый | м ² | | 761,48 | 800,01 |
| 01.7.14.07-0028M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 2 мм, цветной (текстура поверхности "Шагрен") | м ² | | 761,70 | 800,24 |
| 01.7.14.07-0029M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 2 мм, (без защитного слоя) | м ² | | 707,80 | 743,61 |
| 01.7.14.07-0030M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 2,5 мм, белый | м ² | | 705,89 | 741,61 |
| 01.7.14.07-0031M | Пластик декоративный однотон., толщ. 3 мм, цветной | м ² | | 1 003,07 | 1 053,82 |
| 01.7.14.07-0032M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 3 мм, цветной | м ² | | 1 016,31 | 1 067,74 |
| 01.7.14.07-0033M | Пластик декоративный однотон., толщ. 3 мм, белый (текстура поверхности "Шагрен") | м ² | | 931,24 | 978,36 |
| 01.7.14.07-0034M | Пластик декоративный однотон., толщ. 3 мм, цветной (текстура поверхн. "Шагрен") | м ² | | 811,66 | 852,73 |
| 01.7.14.07-0035M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 3 мм, цветной (текстура поверхн. "Шагрен") | м ² | | 1 006,89 | 1 057,84 |
| 01.7.14.07-0036M | Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 3 мм (без защитного слоя) | м ² | | 941,46 | 989,09 |
| Раздел 01.7.15 Метизы | | | | | |
| Группа 01.7.15.02 Болты | | | | | |
| 01.7.15.02-0001M | Болты распорные (анкера клиновые) оцинкованные KA-S 6/50x100 | шт. | | 42,17 | 44,31 |
| 01.7.15.02-0002M | Болты распорные (анкера клиновые) оцинкованные KA-S 8/10x75 (импорт) | шт. | | 50,08 | 52,61 |
| 01.7.15.02-0003M | Болты распорные (анкера клиновые) оцинкованные KA-S 10/10x80 (импорт) | шт. | | 77,72 | 81,65 |
| 01.7.15.02-0004M | Болты распорные (анкера клиновые) оцинкованные KA-S 10/30x100 | шт. | | 83,75 | 87,99 |
| 01.7.15.02-0005M | Болты распорные (анкера клиновые) оцинкованные KA-S 16/95x200 | шт. | | 355,16 | 373,13 |
| 01.7.15.02-0006M | Болты распорные (анкера клиновые) оцинкованные KA-S 20/70x220 | шт. | | 553,39 | 581,39 |
| Группа 01.7.15.04 Винты | | | | | |
| 01.7.15.04-0001M | Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x60 мм | 100 шт. | | 340,00 | 357,20 |
| 01.7.15.04-0002M | Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x70 мм | 100 шт. | | 371,67 | 390,48 |
| 01.7.15.04-0003M | Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x80 мм | 100 шт. | | 483,33 | 507,79 |
| 01.7.15.04-0004M | Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x100 мм | 100 шт. | | 699,17 | 734,55 |
| 01.7.15.04-0005M | Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x120 мм | 100 шт. | | 875,00 | 919,28 |
| 01.7.15.04-0006M | Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x160 мм | 100 шт. | | 1 544,17 | 1 622,31 |
| 01.7.15.04-0007M | Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x200 мм | 100 шт. | | 2 220,83 | 2 333,20 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 01.7.15.04-0008M | Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x50 мм | 100 шт. | | 277,50 | 291,55 |
| 01.7.15.04-0009M | Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x70 мм | 100 шт. | | 338,33 | 355,45 |
| 01.7.15.04-0010M | Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x80 мм | 100 шт. | | 412,50 | 433,38 |
| 01.7.15.04-0011M | Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x100 мм | 100 шт. | | 579,17 | 608,48 |
| 01.7.15.04-0012M | Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x120 мм | 100 шт. | | 840,00 | 882,50 |
| 01.7.15.04-0013M | Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x160 мм | 100 шт. | | 1 394,17 | 1 464,72 |
| 01.7.15.04-0014M | Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,3x70 мм | 100 шт. | | 685,83 | 720,53 |
| 01.7.15.04-0015M | Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,3x80 мм | 100 шт. | | 765,83 | 804,58 |
| 01.7.15.04-0016M | Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,3x90 мм | 100 шт. | | 932,50 | 979,69 |
| 01.7.15.04-0017M | Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,8x110 мм | 100 шт. | | 1 286,67 | 1 351,78 |
| 01.7.15.04-0018M | Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для крепления прижимной рейки в сэндвич-панель, 5,5x35 мм | 100 шт. | | 428,33 | 450,00 |
| 01.7.15.04-0019M | Винты с потайной головкой, диаметр 5 мм, длина до 10 мм | т | 1 120 | 191 980,83 | 201 695,06 |
| 01.7.15.04-0020M | Винты с потайной головкой, диаметр 5 мм, длина 12-25 мм | т | 1 120 | 178 068,19 | 187 078,44 |
| 01.7.15.04-0021M | Винты с потайной головкой, диаметр 5 мм, длина 30 мм | т | 1 120 | 114 283,33 | 120 066,07 |
| 01.7.15.04-0022M | Винты с потайной головкой, диаметр 5 мм, длина 50 мм | т | 1 120 | 203 431,37 | 213 725,00 |
| 01.7.15.04-0023M | Винты с потайной головкой, диаметр 6 мм, длина до 10 мм | т | 1 120 | 140 058,33 | 147 145,28 |
| 01.7.15.04-0024M | Винты с потайной головкой, диаметр 6 мм, длина 12-25 мм | т | 1 120 | 140 878,08 | 148 006,51 |
| 01.7.15.04-0025M | Винты с потайной головкой, диаметр 6 мм, длина 30 мм | т | 1 120 | 139 438,22 | 146 493,80 |
| 01.7.15.04-0026M | Винты с потайной головкой, диаметр 6 мм, длина 55 мм | т | 1 120 | 174 682,53 | 183 521,47 |
| 01.7.15.04-0027M | Винты самонарезающие оцинкованные универсальные, d резьбы 3,5x19 мм | 1000 шт. | | 261,67 | 274,91 |
| 01.7.15.04-0028M | Винты самонарезающие оцинкованные универсальные, d резьбы 3,5x25 мм | 1000 шт. | | 265,12 | 278,53 |
| 01.7.15.04-0029M | Винты самонарезающие оцинкованные универсальные, d резьбы 3,5x31 мм | 1000 шт. | | 307,81 | 323,38 |
| 01.7.15.04-0030M | Винты самонарезающие оцинкованные универсальные, d резьбы 3,5x41 мм | 1000 шт. | | 454,42 | 477,41 |
| 01.7.15.04-0031M | Винты самонарезающие оцинкованные универсальные, d резьбы 3,5x50 мм | 1000 шт. | | 559,33 | 587,63 |
| 01.7.15.04-0032M | Винты самонарезающие оцинкованные универсальные, d резьбы 3,5x57 мм | 1000 шт. | | 468,37 | 492,07 |
| Группа 01.7.15.11 Шайбы | | | | | |
| 01.7.15.11-0005M | Шайбы пружинные (гровер), диаметр 8 мм | т | 1 120 | 201 458,34 | 211 652,13 |
| 01.7.15.11-0006M | Шайбы пружинные (гровер), диаметр 10 мм | т | 1 120 | 211 875,00 | 222 595,88 |
| 01.7.15.11-0007M | Шайбы пружинные (гровер), диаметр 12 мм | т | 1 120 | 201 958,34 | 212 177,43 |
| 01.7.15.11-0008M | Шайбы пружинные (гровер), диаметр 14 мм | т | 1 120 | 234 645,53 | 246 518,60 |
| 01.7.15.11-0009M | Шайбы пружинные (гровер), диаметр 16 мм | т | 1 120 | 209 889,66 | 220 510,08 |
| 01.7.15.11-0010M | Шайбы пружинные (гровер), диаметр 18 мм | т | 1 120 | 229 186,58 | 240 783,42 |
| 01.7.15.11-0011M | Шайбы пружинные (гровер), диаметр 20 мм | т | 1 120 | 247 441,26 | 259 961,79 |
| 01.7.15.11-0012M | Шайбы пружинные (гровер), диаметр 22 мм | т | 1 120 | 250 725,11 | 263 411,80 |
| 01.7.15.11-0013M | Шайбы пружинные (гровер), диаметр 24 мм | т | 1 120 | 256 101,54 | 269 060,28 |
| 01.7.15.11-0014M | Шайбы пружинные (гровер), диаметр 30 мм | т | 1 120 | 280 467,17 | 294 658,81 |
| Группа 01.7.15.14 Шурупы | | | | | |
| 01.7.15.14-0001M | Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 90, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 50мм | шт | | 7,79 | 8,18 |
| 01.7.15.14-0002M | Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 110, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 70мм | шт | | 8,43 | 8,85 |
| 01.7.15.14-0003M | Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 130, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 90мм | шт | | 8,82 | 9,26 |
| 01.7.15.14-0004M | Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 150, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 110мм | шт | | 9,87 | 10,37 |
| 01.7.15.14-0005M | Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 170, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 130мм | шт | | 11,42 | 12,00 |
| 01.7.15.14-0006M | Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 190, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 150мм | шт | | 12,45 | 13,08 |
| 01.7.15.14-0007M | Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 210, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 170мм | шт | | 16,07 | 16,88 |
| 01.7.15.14-0008M | Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 230, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 190мм | шт | | 18,68 | 19,62 |
| 01.7.15.14-0009M | Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 250, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 210мм | шт | | 20,75 | 21,80 |
| 01.7.15.14-0010M | Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 270, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 230мм | шт | | 25,93 | 27,24 |
| 01.7.15.14-0011M | Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 290, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 250мм | шт | | 29,55 | 31,05 |
| 01.7.15.14-0012M | Шурупы с потайной головкой без покрытия, 3x13 мм | т | 1 120 | 190 340,35 | 199 971,57 |
| 01.7.15.14-0013M | Шурупы с потайной головкой без покрытия, 4x16 мм | т | 1 120 | 147 550,00 | 155 016,03 |
| 01.7.15.14-0014M | Шурупы с шестигранной головкой, 8x40 мм | т | 1 120 | 146 827,94 | 154 257,44 |
| 01.7.15.14-0015M | Шурупы с шестигранной головкой, 8x50 мм | т | 1 120 | 142 838,23 | 150 065,85 |
| 01.7.15.14-0016M | Шурупы с шестигранной головкой, 10x60 мм | т | 1 120 | 175 358,43 | 184 231,56 |
| 01.7.15.14-0017M | Шурупы с шестигранной головкой, 12x100 мм | т | 1 120 | 179 962,96 | 189 069,09 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные | | | | | |
| Группа 01.7.17.09 Сверла, буры | | | | | |
| 01.7.17.09-0003M | Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора Д=10мм. | шт. | | 85,83 | 90,17 |
| 01.7.17.09-0004M | Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора д=12 мм | шт. | | 111,63 | 117,28 |
| 01.7.17.09-0005M | Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора д=14 мм | шт. | | 198,57 | 208,62 |
| 01.7.17.09-0006M | Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора д=16 мм | шт. | | 291,40 | 306,14 |
| Раздел 01.7.18 Полы теплые | | | | | |
| Группа 01.7.18.02 Комплекты для монтажа | | | | | |
| 01.7.18.02-0001M | Наконечники термоусадочные E4R 10-35 | шт. | | 242,62 | 254,90 |
| 01.7.18.02-0002M | Наконечники термоусадочные E4R 50-150 | шт. | | 597,22 | 627,44 |
| 01.7.18.02-0003M | Наконечники алюминиевые болтовые со срывающимися головками НБ-0 (16-25) | шт. | | 100,56 | 105,65 |
| 01.7.18.02-0004M | Наконечники алюминиевые болтовые НБ-2 (70-120) | шт. | | 212,42 | 223,17 |
| 01.7.18.02-0005M | Наконечники алюминиевые болтовые 2НБ-1 25/50 | шт. | | 164,83 | 173,17 |
| 01.7.18.02-0006M | Наконечники алюминиевые болтовые НКВ-1 (70-120) | шт. | | 219,24 | 230,34 |
| 01.7.18.02-0007M | Наконечники алюминиевые винтовые НКВК (70-120) | шт. | | 258,05 | 271,11 |
| 01.7.18.02-0008M | Наконечники алюминиевые винтовые НКВК (120-150) | шт. | | 245,89 | 258,34 |
| 01.7.18.02-0009M | Наконечники болтовые НКВ (35-50) | шт. | | 195,88 | 205,80 |
| 01.7.18.02-0010M | Наконечники изолир. с алюминиевой клеммой, тип СРТА 50 | шт. | 0,08 | 298,87 | 314,00 |
| 01.7.18.02-0011M | Наконечники изолир. с алюминиевой клеммой, тип СРТА 70 | шт. | 0,08 | 297,65 | 312,71 |
| 01.7.18.02-0012M | Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 16-8-5,4 | 1000 шт. | 0,023 | 21 262,71 | 22 338,60 |
| 01.7.18.02-0013M | Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 25-8-7 | 1000 шт. | 0,031 | 27 533,90 | 28 927,12 |
| 01.7.18.02-0014M | Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 70-10-12 | шт. | 0,076 | 50,59 | 53,15 |
| 01.7.18.02-0015M | Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 150-12-17 | шт. | 0,139 | 116,66 | 122,56 |
| 01.7.18.02-0016M | Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 185-16-19 | шт. | 0,178 | 138,55 | 145,56 |
| 01.7.18.02-0017M | Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 240-20-20 | 1000 шт. | 0,158 | 146 262,71 | 153 663,60 |
| 01.7.18.02-0018M | Наконечники медные под опрессовку луженые ТМЛ 2,5-(5,6)-2,6 | шт. | | 4,97 | 5,22 |
| 01.7.18.02-0019M | Наконечники медные под опрессовку ТМЛ (О) стандарт DIN, 6-5-3,8 | шт. | | 14,65 | 15,39 |
| 01.7.18.02-0020M | Наконечники медные под опрессовку ТМЛ (О) стандарт DIN, 16-8-5,5 | шт. | | 29,90 | 31,42 |
| 01.7.18.02-0021M | Наконечники медные под опрессовку ТМЛ (О) стандарт DIN, 35-8-8,2 | шт. | | 53,03 | 55,71 |
| 01.7.18.02-0022M | Наконечники медные под опрессовку ТМЛ (О) стандарт DIN, 70-10-11,5 | шт. | | 142,27 | 149,47 |
| 01.7.18.02-0023M | Наконечники медные под опрессовку ТМЛ (О) стандарт DIN, 120-12-15,5 | шт. | | 182,53 | 191,77 |
| 01.7.18.02-0024M | Наконечники медные под опрессовку ТМЛ (О) стандарт DIN, 185-16-18,8 | шт. | | 188,50 | 198,04 |
| 01.7.18.02-0025M | Наконечники кабельные 185-18-МА; 185-16-18-МА; 185-16-19-МА | 1000 шт. | | 127 682,27 | 134 142,99 |
| 01.7.18.02-0026M | Наконечники кабельные 95-13-МА; 95-12-13-МА | 1000 шт. | | 69 514,37 | 73 031,80 |
| 01.7.18.02-0027M | Наконечники алюминиевые винтовые прямые НД-50 (35-50) | шт. | | 165,68 | 174,06 |
| 01.7.18.02-0028M | Наконечники алюминиевые винтовые прямые НД-120 (70-120) | шт. | | 191,10 | 200,77 |
| 01.7.18.02-0029M | Наконечники алюминиевые винтовые прямые НД-240 (150-240) | шт. | | 260,11 | 273,27 |
| 01.7.18.02-0030M | Наконечники винтовые наклонные НК-50 (35-50) | шт. | | 165,08 | 173,43 |
| 01.7.18.02-0031M | Наконечники винтовые наклонные НК-120 (70-120) | шт. | | 196,50 | 206,45 |
| 01.7.18.02-0032M | Наконечники винтовые наклонные НК-240 (150-240) | шт. | | 278,02 | 292,09 |
| 01.7.18.02-0033M | Наконечники медные штифтовые под опрессовку НШП 6-12 | шт. | | 6,66 | 7,00 |
| 01.7.18.02-0034M | Наконечники медные штифтовые под опрессовку НШП 16-14 | шт. | | 15,04 | 15,80 |
| 01.7.18.02-0035M | Наконечники медные штифтовые под опрессовку НШП 35-15 | шт. | | 40,72 | 42,78 |
| 01.7.18.02-0036M | Наконечники медные штифтовые под опрессовку НШП 70-16 | шт. | | 84,66 | 88,94 |
| 01.7.18.02-0037M | Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОГТ-1 (до 16) | компл. | | 48,83 | 51,30 |
| 01.7.18.02-0038M | Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОГТ-2 (25-95) | компл. | | 66,12 | 69,46 |
| 01.7.18.02-0039M | Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОГТ-3 (120-240) | компл. | | 64,28 | 67,53 |
| 01.7.18.02-0040M | Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОГТ 20/8 (10-17) | компл. | | 35,30 | 37,09 |
| 01.7.18.02-0041M | Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОГТ 40/15 (17-35) | компл. | | 51,52 | 54,13 |
| 01.7.18.02-0042M | Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОГТ 55/25 (30-50) | компл. | | 79,87 | 83,92 |
| 01.7.18.02-0043M | Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОГТ 75/30 (55-70) | компл. | | 117,13 | 123,05 |
| 01.7.18.02-0044M | Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОКТ 11/4-45 (5-10) | компл. | | 29,41 | 30,90 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 01.7.18.02-0045M | Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОКТ 24/8-50 (10-22) | компл. | | 34,63 | 36,38 |
| 01.7.18.02-0046M | Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОКТ 40/16-75 (18-36) | компл. | | 70,87 | 74,46 |
| 01.7.18.02-0047M | Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОКТ 60/26-140 (30-55) | компл. | | 85,67 | 90,00 |
| 01.7.18.02-0048M | Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОКТ 90/45-120 (50-85) | компл. | | 146,82 | 154,24 |
| 01.7.18.02-0049M | Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые с ниппелем ОКТн 11/4-45 (5-10) | компл. | | 117,60 | 123,55 |
| 01.7.18.02-0050M | Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые с ниппелем ОКТн 24/8-50 (10-22) | компл. | | 119,96 | 126,03 |
| 01.7.18.02-0051M | Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые с ниппелем ОКТн 40/16-75 (18-36) | компл. | | 131,13 | 137,76 |
| 01.7.18.02-0052M | Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые с ниппелем ОКТн 60/26-140 (30-55) | компл. | | 149,69 | 157,26 |
| 01.7.18.02-0053M | Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые с ниппелем ОКТн 90/45-120 (50-85) | компл. | | 165,52 | 173,90 |
| Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические | | | | | |
| Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые | | | | | |
| 01.7.19.02-0001M | Кольца (манжеты) уплотнительные для чугунных труб, d=50 мм | шт. | 0,1 | 68,45 | 71,91 |
| 01.7.19.02-0002M | Кольца (манжеты) для чугунных труб, d=65 мм | шт. | 0,2 | 72,32 | 75,98 |
| 01.7.19.02-0003M | Кольца (манжеты) для чугунных труб, d=100 мм | шт. | 0,3 | 142,80 | 150,02 |
| 01.7.19.02-0004M | Кольца (манжеты) для чугунных труб, d=150 мм | шт. | 0,4 | 183,60 | 192,89 |
| 01.7.19.02-0005M | Кольца (манжеты) для чугунных труб, d=200 мм | шт. | 0,5 | 275,40 | 289,33 |
| 01.7.19.02-0006M | Кольца (манжеты) для чугунных труб, d=250 мм | шт. | 0,6 | 326,40 | 342,91 |
| 01.7.19.02-0007M | Кольца (манжеты) для чугунных труб, d=300 мм | шт. | 0,7 | 377,40 | 396,49 |
| 01.7.19.02-0008M | Кольца (манжеты) для чугунных труб, d=400 мм | шт. | 0,8 | 663,00 | 696,55 |
| 01.7.19.02-0009M | Кольца (манжеты) уплотнительные для чугунных труб ВЧШГ, тип "Универсал", d=100 мм | шт. | | 69,94 | 73,48 |
| 01.7.19.02-0010M | Кольца (манжеты) для чугунных труб ВЧШГ, тип "Универсал", d=150 мм | шт. | | 97,65 | 102,59 |
| 01.7.19.02-0011M | Кольца (манжеты) для чугунных труб ВЧШГ, тип "Универсал", d=200 мм | шт. | | 139,80 | 146,87 |
| 01.7.19.02-0012M | Кольца (манжеты) для чугунных труб ВЧШГ, тип "Универсал", d=250 мм | шт. | | 173,06 | 181,82 |
| 01.7.19.02-0013M | Кольца (манжеты) для чугунных труб ВЧШГ, тип "Универсал", d=300 мм | шт. | | 201,13 | 211,30 |
| 01.7.19.02-0014M | Кольца (манжеты) уплотнительные для чугунных труб ВЧШГ, тип "Тайтон", d=100 мм | шт. | | 190,46 | 200,09 |
| 01.7.19.02-0015M | Кольца (манжеты) для чугунных труб ВЧШГ, тип "Тайтон", d=150 мм | шт. | | 227,58 | 239,10 |
| 01.7.19.02-0016M | Кольца (манжеты) для чугунных труб ВЧШГ, тип "Тайтон", d=200 мм | шт. | | 318,15 | 334,24 |
| 01.7.19.02-0017M | Кольца (манжеты) для чугунных труб ВЧШГ, тип "Тайтон", d=250 мм | шт. | | 394,14 | 414,08 |
| 01.7.19.02-0018M | Кольца (манжеты) для чугунных труб ВЧШГ, тип "Тайтон", d=300 мм | шт. | | 478,81 | 503,03 |
| 01.7.19.02-0019M | Кольца уплотнительные резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 110 мм, водоснабжения | шт. | 0,09 | 27,54 | 28,94 |
| 01.7.19.02-0020M | Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 160 мм, водоснабжения | шт. | 0,18 | 44,03 | 46,26 |
| 01.7.19.02-0021M | Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 225 мм, водоснабжения | шт. | 0,25 | 76,23 | 80,09 |
| 01.7.19.02-0022M | Кольца уплотнительные резиновые для ПВХ и пэ труб канализации | кг | 1 | 153,69 | 161,47 |
| 01.7.19.02-0023M | Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 50 мм, канализации | шт. | | 2,24 | 2,36 |
| 01.7.19.02-0024M | Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 110 мм, канализации | шт. | | 4,61 | 4,85 |
| 01.7.19.02-0025M | Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 160 мм, канализации | шт. | 0,04 | 18,13 | 19,04 |
| 01.7.19.02-0026M | Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 200 мм, канализации | шт. | 0,06 | 22,95 | 24,11 |
| 01.7.19.02-0027M | Кольца резиновые для ПВХ труб, d 110 мм, канализации | шт. | 0,02 | 6,31 | 6,63 |
| 01.7.19.02-0028M | Кольца резиновые для ПВХ труб, d 50 мм, канализации | шт. | 0,01 | 5,55 | 5,83 |
| Группа 01.7.19.17 Шнуры резиновые | | | | | |
| 01.7.19.17-0002M | Лента уплотнит. резиновая ЕПДМ для навесных вент. фасадов, толщ. 36 мм | м | 0,13 | 15,00 | 15,57 |
| 01.7.19.17-0003M | Лента уплотнит. резиновая ЕПДМ для навесных вент. фасадов, толщ. 60 мм | м | 0,14 | 18,33 | 19,02 |
| Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла | | | | | |
| Раздел 01.8.01 Изделия из стекла | | | | | |
| Группа 01.8.01.04 Оргстекло | | | | | |
| 01.8.01.04-0001M | Стекло "Триплекс", толщ. 3+3 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная) | м ² | 15 | 1 833,33 | 1 926,10 |
| 01.8.01.04-0002M | Стекло "Триплекс", толщ. 4+4 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная) | м ² | 20 | 1 916,67 | 2 013,65 |
| 01.8.01.04-0003M | Стекло "Триплекс", толщ. 6+6 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная) | м ² | 30 | 2 416,67 | 2 538,95 |
| 01.8.01.04-0004M | Стекло "Триплекс", толщ. 8+8 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная) | м ² | 35 | 3 200,00 | 3 361,92 |
| 01.8.01.04-0005M | Стекло "Триплекс", толщ. 10+10 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная) | м ² | 40 | 3 833,33 | 4 027,30 |
| 01.8.01.04-0006M | Поликарбонат монолитный толщиной 12 мм прозрачный | м ² | 14,4 | 3 300,00 | 3 466,98 |
| 01.8.01.04-0007M | Поликарбонат монолитный толщиной 12 мм цветной | м ² | 14,4 | 3 465,00 | 3 640,33 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| Книга 02 Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты | | | | | |
| Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтодержащие | | | | | |
| Раздел 02.1.03 Утилизация строительного мусора | | | | | |
| Группа 02.1.03.01 Утилизация строительного мусора на полигонах (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | | | | | |
| 02.1.03.01-0001M | Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности. V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: Раменский р-н, с.п. Чулковское, с. Еганово. (ФККО 89001111725) срок действия договора 01.11.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 916,67 | 916,67 |
| 02.1.03.01-0002M | Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ. IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет. Адрес: Раменский р-н, с.п. Чулковское, с. Еганово. (ФККО 89000001724) срок действия договора 01.11.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 1 250,00 | 1 250,00 |
| 02.1.03.01-0003M | Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий. IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет. Адрес: Раменский р-н, с.п. Чулковское, с. Еганово. (ФККО 83020001714) срок действия договора 01.11.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 291,67 | 291,67 |
| 02.1.03.01-0004M | Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме. V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: Раменский р-н, с.п. Чулковское, с. Еганово. (ФККО 82220101215) срок действия договора 01.11.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 291,67 | 291,67 |
| 02.1.03.01-0005M | Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: Раменский р-н, с.п. Чулковское, с. Еганово. (ФККО 82230101215) срок действия договора 01.11.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 291,67 | 291,67 |
| 02.1.03.01-0006M | Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий. V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: Раменский р-н, с.п. Чулковское, с. Еганово. (ФККО 81220101205) срок действия договора 01.11.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 291,67 | 291,67 |
| 02.1.03.01-0007M | Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: Раменский р-н, с.п. Чулковское, с. Еганово. (ФККО 81111112495) срок действия договора 01.11.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 129,17 | 129,17 |
| 02.1.03.01-0008M | Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет. Адрес: Раменский р-н, с.п. Чулковское, с. Еганово. (ФККО 81111111494) срок действия договора 01.11.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 191,67 | 191,67 |
| 02.1.03.01-0009M | Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет. Адрес: Раменский р-н, с.п. Чулковское, с. Еганово. (ФККО 81111531404) срок действия договора 01.11.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 208,33 | 208,33 |
| 02.1.03.01-0010M | Отходы строительного щебня незагрязненные V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: Раменский р-н, с.п. Чулковское, с. Еганово. (ФККО 81910003215) срок действия договора 01.11.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 291,67 | 291,67 |
| 02.1.03.01-0011M | Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: Балашихинский р-н, вблизи д. Новая/г.о. Балашиха, близ д. Дятловка/г. Железнодорожный, м-р Савино, ул. Савинская, 30 (ФККО 81110001495) срок действия договора 20.12.2025/24.09.2021/05.09.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 143,67 | 143,67 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 02.1.03.01-0012М | Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0 Адрес: Балашихинский р-н, вблизи д. Новая/г.о. Балашиха, близ д. Дятловка/г. Железнодорожный, м-р Савино, ул. Савинская, 30 (ФККО 81111112495) срок действия договора 20.12.2025/24.09.2021/05.09.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 143,67 | 143,67 |
| 02.1.03.01-0013М | Отходы строительного щебня незагрязненные/Отходы керамзита в кусковой форме/Бой керамики/Бой строительного кирпича/ V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0 Адрес: Балашихинский р-н, вблизи д. Новая/г.о. Балашиха, близ д. Дятловка/г. Железнодорожный, м-р Савино, ул. Савинская, 30 (ФККО 81910003215)/(ФККО 34241001215)/(ФККО 34310002205)/(ФККО 34321001205) срок действия договора 20.12.2025/24.09.2021/05.09.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 245,67 | 245,67 |
| 02.1.03.01-0014М | Бой бетонных изделий/Бой железобетонных изделий/Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме/Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0 Адрес: Балашихинский р-н, вблизи д. Новая/г.о. Балашиха, близ д. Дятловка/г. Железнодорожный, м-р Савино, ул. Савинская, 30 (ФККО 34620001205)/(ФККО 34620002205)/(ФККО 82220101215)/(ФККО 82230101215) срок действия договора 20.12.2025/24.09.2021/05.09.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 91,67 | 91,67 |
| 02.1.03.01-0015М | Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0 Адрес: Балашихинский р-н, вблизи д. Новая/г.о. Балашиха, близ д. Дятловка/г. Железнодорожный, м-р Савино, ул. Савинская, 30 (ФККО 40419000515) срок действия договора 20.12.2025/24.09.2021/05.09.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 375,00 | 375,00 |
| 02.1.03.01-0016М | Керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязненный/Лом изделий из стекла/Лом керамических изоляторов/Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные/Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий/Лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня/Отходы цемента в кусковой форме/Лом черепицы, керамики незагрязненный/Лом строительного кирпича незагрязненный V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0 Адрес: Балашихинский р-н, вблизи д. Новая/г.о. Балашиха, близ д. Дятловка/г. Железнодорожный, м-р Савино, ул. Савинская, 30 (ФККО 45720102205)/(ФККО 45110100205)/(ФККО 45911001515)/(ФККО 45911099515)/(ФККО 81220101205)/(ФККО 82110101215)/(ФККО 82210101215)/(ФККО 82320101215)/(ФККО 82310101215) срок действия договора 20.12.2025/24.09.2021/05.09.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 245,67 | 245,67 |
| 02.1.03.01-0017М | Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, загрязненный опасными веществами/Отходы грунта при проведении земляных работ малоопасные IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: Балашихинский р-н, вблизи д. Новая/г.о. Балашиха, близ д. Дятловка/г. Железнодорожный, м-р Савино, ул. Савинская, 30 (ФККО 81110001004) срок действия договора 20.12.2025/24.09.2021/05.09.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 160,33 | 160,33 |
| 02.1.03.01-0018М | Древесные отходы от сноса и разборки зданий IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: Балашихинский р-н, вблизи д. Новая/г.о. Балашиха, близ д. Дятловка/г. Железнодорожный, м-р Савино, ул. Савинская, 30 (ФККО 81210101724) срок действия договора 20.12.2025/24.09.2021/05.09.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 395,83 | 395,83 |
| 02.1.03.01-0019М | Мусор от сноса и разборки зданий несортированный IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: Балашихинский р-н, вблизи д. Новая/г.о. Балашиха, близ д. Дятловка/г. Железнодорожный, м-р Савино, ул. Савинская, 30 (ФККО 81290101724) срок действия договора 20.12.2025/24.09.2021/05.09.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 266,50 | 266,50 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 02.1.03.01-0020M | Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: г.о. Балашиха, близ д. Дятловка (ФККО 8111531404) срок действия договора 24.09.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 215,50 | 215,50 |
| 02.1.03.01-0021M | Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: Балашихинский р-н, вблизи д. Новая/г.о. Балашиха, близ д. Дятловка/г. Железнодорожный, м-р Савино, ул. Савинская, 30 (ФККО 83020001714) срок действия договора 20.12.2025/24.09.2021/05.09.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 266,50 | 266,50 |
| 02.1.03.01-0022M | Лом бетонных и железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций/Лом бетонных при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: Балашихинский р-н, вблизи д. Новая/г.о. Балашиха, близ д. Дятловка/г. Железнодорожный, м-р Савино, ул. Савинская, 30 (ФККО 82291111204)/(ФККО 82221111204) срок действия договора 20.12.2025/24.09.2021/05.09.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 108,33 | 108,33 |
| 02.1.03.01-0023M | Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: Домодедовский р-н, д. Долматово (ФККО 81110001495) срок действия договора 18.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 102,00 | 102,00 |
| 02.1.03.01-0024M | Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0 Адрес: Домодедовский р-н, д. Долматово (ФККО 81111112495) срок действия договора 18.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 102,00 | 102,00 |
| 02.1.03.01-0025M | Отходы строительного щебня незагрязненные/Отходы керамзита в кусковой форме/Бой керамики/Бой строительного кирпича/ V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0 Адрес: Домодедовский р-н, д. Долматово (ФККО 81910003215)/(ФККО 34241001215)/(ФККО 34310002205)/(ФККО 34321001205) срок действия договора 18.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 204,00 | 204,00 |
| 02.1.03.01-0026M | Бой бетонных изделий/Бой железобетонных изделий/Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме/Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0 Адрес: Домодедовский р-н, д. Долматово (ФККО 34620001205)/(ФККО 34620002205)/(ФККО 82220101215)/(ФККО 82230101215) срок действия договора 18.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 50,00 | 50,00 |
| 02.1.03.01-0027M | Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0 Адрес: Домодедовский р-н, д. Долматово (ФККО 40419000515) срок действия договора 18.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 333,33 | 333,33 |
| 02.1.03.01-0028M | Керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязненный/Лом изделий из стекла/Лом керамических изоляторов/Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные/Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий/Лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня/Отходы цемента в кусковой форме/Лом черепицы, керамики незагрязненный/Лом строительного кирпича незагрязненный V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0 Адрес: Домодедовский р-н, д. Долматово (ФККО 45720102205)/(ФККО 45110100205)/(ФККО 45911001515)/(ФККО 45911099515)/(ФККО 81220101205)/(ФККО 82110101215)/(ФККО 82210101215)/(ФККО 82320101215)/(ФККО 82310101215) срок действия договора 18.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 204,00 | 204,00 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 02.1.03.01-0029M | Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, загрязненный опасными веществами/Отходы грунта при проведении земляных работ малоопасные IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: Домодедовский р-н, д. Долматово (ФККО 81110001004) срок действия договора 18.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 160,33 | 160,33 |
| 02.1.03.01-0030M | Древесные отходы от сноса и разборки зданий IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: Домодедовский р-н, д. Долматово (ФККО 81210101724) срок действия договора 18.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 354,17 | 354,17 |
| 02.1.03.01-0031M | Мусор от сноса и разборки зданий несортированный IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: Домодедовский р-н, д. Долматово (ФККО 81290101724) срок действия договора 18.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 224,83 | 224,83 |
| 02.1.03.01-0032M | Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: Домодедовский р-н, д. Долматово (ФККО 8111531404) срок действия договора 18.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 173,83 | 173,83 |
| 02.1.03.01-0033M | Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: Домодедовский р-н, д. Долматово (ФККО 83020001714) срок действия договора 18.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 224,83 | 224,83 |
| 02.1.03.01-0034M | Лом бетонных и железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций/Лом бетонных при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: Домодедовский р-н, д. Долматово (ФККО 8229111204)/(ФККО 8222111204) срок действия договора 18.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 67,00 | 67,00 |
| 02.1.03.01-0035M | Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: г. о. Домодедово, в промзоне "Северное Домодедово" (ФККО 81110001495) срок действия договора 31.12.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 116,67 | 116,67 |
| 02.1.03.01-0036M | Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: г. о. Домодедово, в промзоне "Северное Домодедово" (ФККО 8111112495) срок действия договора 31.12.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 116,67 | 116,67 |
| 02.1.03.01-0037M | Отходы бетонотовой глины при ремонтно-строительных работах V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: г. о. Домодедово, в промзоне "Северное Домодедово" (ФККО 8245111205) срок действия договора 31.12.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 150,00 | 150,00 |
| 02.1.03.01-0038M | Бой керамики/Бой строительного кирпича/Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий/Отходы песка незагрязненные/Отходы строительного щебня незагрязненные/Лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня/Лом бетонных и железобетонных изделий, отходы бетона и железобетона в кусковой форме/Лом дорожного полотна автомобильных дорог, асфальта и асфальтобетона V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: г. о. Домодедово, в промзоне "Северное Домодедово" (ФККО 34310002205)/(ФККО 34321001205)/(ФККО 81220101205)/(ФККО 81910001495)/(ФККО 81910001495)/(ФККО 81910003215)/(ФККО 82110101215)/(ФККО 82220101215)/(ФККО 82230101215)/(ФККО 83010001715) срок действия договора 31.12.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 183,33 | 183,33 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 02.1.03.01-0039M | Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий/лом строительного кирпича незагрязненный/бой строительного кирпича V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: Ленинский р-н, Видное, территория Промзона (ФККО 812201001205)/(ФККО 82310101215)/(ФККО 34321001205) срок действия договора 30.07.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 125,00 | 125,00 |
| 02.1.03.01-0040M | Отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в ко-ве не более 15%/Отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в ко-ве не более 15%/Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий/ IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: Ленинский р-н, Видное, территория Промзона (ФККО 82223111204)/(82233111204)/(ФККО 83020001714) срок действия договора 30.07.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 125,00 | 125,00 |
| 02.1.03.01-0041M | Мусор от сноса и разборки зданий несортированный IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: Ленинский р-н, Видное, территория Промзона (ФККО 81290101724) срок действия договора 30.07.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 208,33 | 208,33 |
| 02.1.03.01-0042M | Лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня/Лом бетонных и железобетонных изделий, отходы бетона и железобетона в кусковой форме/Лом строительного кирпича/Лом черепицы, керамики/Бой бетонных и железобетонных изделий V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: Ленинский р-н, Видное, территория Промзона (ФККО 82110101215)/(ФККО 82220101215)/(ФККО 82220101215)/(ФККО 82230101215)/(ФККО 82310101215)/(ФККО 82320101215)/(ФККО 34321001205)/(ФККО 34310002205)/(ФККО 34620001205)/(ФККО 34620002205) срок действия договора 30.07.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 91,67 | 91,67 |
| 02.1.03.01-0043M | Лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений/Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: Ленинский р-н, Видное, территория Промзона (ФККО 82221111204)/(ФККО 82240101214) срок действия договора 30.07.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 91,67 | 91,67 |
| 02.1.03.01-0044M | Грунт V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" срок действия договора 17.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 108,33 | 108,33 |
| 02.1.03.01-0045M | Грунт IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" срок действия договора 17.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 125,00 | 125,00 |
| 02.1.03.01-0046M | Замусоренный грунт V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" срок действия договора 17.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 154,17 | 154,17 |
| 02.1.03.01-0047M | Замусоренный грунт IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" срок действия договора 17.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 183,33 | 183,33 |
| 02.1.03.01-0048M | Строительные отходы V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" срок действия договора 17.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 204,17 | 204,17 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 02.1.03.01-0049M | Строительные отходы IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" срок действия договора 17.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 225,00 | 225,00 |
| 02.1.03.01-0050M | Древесные отходы V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" срок действия договора 17.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 350,00 | 350,00 |
| 02.1.03.01-0051M | Древесные отходы IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" срок действия договора 17.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 354,17 | 354,17 |
| 02.1.03.01-0052M | Строительные отходы на переработку(бетон, ЖБИ) V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" срок действия договора 17.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 91,67 | 91,67 |
| 02.1.03.01-0053M | Строительные отходы на переработку(бетон, ЖБИ) IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" срок действия договора 17.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 104,17 | 104,17 |
| 02.1.03.01-0054M | Лом асфальтовый и асфальтобетонных покрытий V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" срок действия договора 17.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 191,67 | 191,67 |
| 02.1.03.01-0055M | Лом асфальтовый и асфальтобетонных покрытий IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" срок действия договора 17.10.2021 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 208,33 | 208,33 |
| 02.1.03.01-0056M | Лом черепицы, керамики незагрязненный V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 208,33 | 208,33 |
| 02.1.03.01-0057M | Бой кирпича V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 166,67 | 166,67 |
| 02.1.03.01-0058M | Бой кирпича IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 183,33 | 183,33 |
| 02.1.03.01-0059M | Лом бетонных и железобетонных изделий в кусковой форме V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 166,67 | 166,67 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 02.1.03.01-0060M | Отходы строительного щебня незагрязненные V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 266,67 | 266,67 |
| 02.1.03.01-0061M | Отходы малоценной древесины(хворост, валежник, обломки стволов), отходы корчевания пней, прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 375,00 | 375,00 |
| 02.1.03.01-0062M | Отходы малоценной древесины(хворост, валежник, обломки стволов), отходы корчевания пней, прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 395,83 | 395,83 |
| 02.1.03.01-0063M | Лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы, изделия из природного камня V класс - Безвредные. Практически неопасные. Их угроза окружающей среде стремится к 0. Адрес: МО, г. Балашиха, Новомилетское шоссе, рядом с вл. 3/МО г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им. Ленина" (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | т | | 166,67 | 166,67 |
| 02.1.03.01-0064M | Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: Дмитровский р-н, вблизи п. Никольское срок действия договора 31.10.2024 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | м³ | | 150,00 | 150,00 |
| 02.1.03.01-0065M | Древесные отходы от сноса и разборки зданий IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: Дмитровский р-н, вблизи п. Никольское срок действия договора 31.10.2024 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | м³ | | 333,33 | 333,33 |
| 02.1.03.01-0066M | Мусор от сноса и разборки зданий несортированный IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: Дмитровский р-н, вблизи п. Никольское срок действия договора 31.10.2024 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | м³ | | 333,33 | 333,33 |
| 02.1.03.01-0067M | Лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: Дмитровский р-н, вблизи п. Никольское срок действия договора 31.10.2024 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | м³ | | 333,33 | 333,33 |
| 02.1.03.01-0068M | Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций IV класс - Малоопасные отходы. Низкая степень негативного воздействия на окружающую среду, время восстановления после ущерба не менее 3 лет Адрес: Дмитровский р-н, вблизи п. Никольское срок действия договора 31.10.2024 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | м³ | | 333,33 | 333,33 |
| Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси | | | | | |
| Раздел 02.2.05 Щебень | | | | | |
| Группа 02.2.05.08 Щебень черный | | | | | |
| 02.2.05.08-0001M | Щебень черный холодный на битумах для устройства оснований автодорог, марка 600, фр. 10(15)-20(25) мм | т | 1 000 | 2 246,61 | 2 360,29 |
| 02.2.05.08-0002M | Щебень черный холодный на битумах для устройства оснований автодорог, марка 600, фр. 20-40 мм | т | 1 000 | 2 162,71 | 2 272,14 |
| 02.2.05.08-0003M | Щебень черный холодный на битумах для устройства покрытий и слоев износа автодорог, марка 800, фр. 3(5)-10(15) мм | т | 1 000 | 2 264,94 | 2 379,55 |
| 02.2.05.08-0004M | Щебень черный холодный на битумах для устройства покрытий и слоев износа автодорог, марка 800, фр. 10(15)-20(25) мм | т | 1 000 | 2 126,10 | 2 233,68 |
| 02.2.05.08-0005M | Щебень черный холодный на битумах для устройства покрытий и слоев износа автодорог, марка 800, фр. 20-40 мм | т | 1 000 | 1 855,49 | 1 949,37 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| Книга 03 Цементы, гипс, известь | | | | | |
| Часть 03.2 Цементы | | | | | |
| Раздел 03.2.02 Цементы специальные | | | | | |
| Группа 03.2.02.04 Цементы декоративные цветные | | | | | |
| 03.2.02.04-0001М | Песок черный | т | 1 000 | 1 779,94 | 1 870,01 |
| Книга 04 Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные | | | | | |
| Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные | | | | | |
| Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие | | | | | |
| Группа 04.2.01.04 Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы | | | | | |
| 04.2.01.04-0001М | Смеси горячие асфальтобетонные тип Б марка 2 на вяжущем БНД 60/90 с добавлением адгезионной добавки - порхностно активного вещества (ПАВ) (Ветфикс) (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области) | т | | 3 816,67 | 4 009,79 |
| 04.2.01.04-0007М | Смесь асфальтобетонная А22нн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области) | т | | 5 374,58 | 5 646,54 |
| 04.2.01.04-0008М | Смесь асфальтобетонная А16нн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области) | т | | 5 367,50 | 5 639,10 |
| 04.2.01.04-0009М | Смесь асфальтобетонная А16вн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области) | т | | 5 433,75 | 5 708,70 |
| 04.2.01.04-0010М | Смесь асфальтобетонная А8вн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области) | т | | 5 418,75 | 5 692,94 |
| 04.2.01.04-0011М | Смесь асфальтобетонная ЦЦМА-16 в соответствии с ГОСТ 58406.1-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области) | т | | 6 240,00 | 6 555,74 |
| Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые | | | | | |
| Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный | | | | | |
| 04.2.02.02-0009М | Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь 15 с добавлением адгезионной добавки (ПАВ) (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области) | т | | 4 833,33 | 5 077,90 |
| 04.2.02.02-0010М | Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь 20 с добавлением адгезионной добавки (ПАВ) (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области) | т | | 5 228,33 | 5 492,88 |
| 04.2.02.02-0011М | Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марки 2 на вяжущем БНД60/90 с мультиполимерным модификатором PR Plast (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области) | т | | 3 159,32 | 3 319,18 |
| Часть 04.3 Смеси и растворы строительные | | | | | |
| Раздел 04.3.01 Растворы | | | | | |
| Группа 04.3.01.09 Растворы на цементном вяжущем | | | | | |
| 04.3.01.09-0001М | Растворы цементные, марка М-50, ПК1 | м ³ | 2 200 | 2 500,00 | 2 626,50 |
| 04.3.01.09-0002М | Растворы цементные, марка М-50, ПК2 | м ³ | 2 200 | 2 880,00 | 3 025,73 |
| 04.3.01.09-0003М | Растворы цементные, марка М-50, ПК3 | м ³ | 2 200 | 2 960,00 | 3 109,78 |
| 04.3.01.09-0004М | Растворы цементные, марка М-50, ПК4 | м ³ | 2 200 | 3 060,00 | 3 214,84 |
| 04.3.01.09-0005М | Растворы цементные, марка М-75, ПК1 | м ³ | 2 200 | 2 600,00 | 2 731,56 |
| 04.3.01.09-0006М | Растворы цементные, марка М-75, ПК2 | м ³ | 2 200 | 3 030,00 | 3 183,32 |
| 04.3.01.09-0007М | Растворы цементные, марка М-75, ПК3 | м ³ | 2 200 | 3 100,00 | 3 256,86 |
| 04.3.01.09-0008М | Растворы цементные, марка М-75, ПК4 | м ³ | 2 200 | 3 210,00 | 3 372,43 |
| 04.3.01.09-0009М | Растворы цементные, марка М-100, ПК1 | м ³ | 2 200 | 2 750,00 | 2 889,15 |
| 04.3.01.09-0010М | Растворы цементные, марка М-100, ПК2 | м ³ | 2 200 | 3 080,00 | 3 235,85 |
| 04.3.01.09-0011М | Растворы цементные, марка М-100, ПК3 | м ³ | 2 200 | 3 400,00 | 3 572,04 |
| 04.3.01.09-0012М | Растворы цементные, марка М-100, ПК4 | м ³ | 2 200 | 3 420,00 | 3 593,05 |
| 04.3.01.09-0013М | Растворы цементные, марка М-150, ПК1 | м ³ | 2 200 | 2 950,00 | 3 099,27 |
| 04.3.01.09-0014М | Растворы цементные, марка М-150, ПК2 | м ³ | 2 200 | 3 330,00 | 3 498,50 |
| 04.3.01.09-0015М | Растворы цементные, марка М-150, ПК3 | м ³ | 2 200 | 3 410,00 | 3 582,55 |
| 04.3.01.09-0016М | Растворы цементные, марка М-150, ПК4 | м ³ | 2 200 | 3 510,00 | 3 687,61 |
| 04.3.01.09-0017М | Растворы цементные, марка М-200, ПК1 | м ³ | 2 200 | 3 100,00 | 3 256,86 |
| 04.3.01.09-0018М | Растворы цементные, марка М-200, ПК2 | м ³ | 2 200 | 3 530,00 | 3 708,62 |
| 04.3.01.09-0019М | Растворы цементные, марка М-200, ПК3 | м ³ | 2 200 | 3 550,00 | 3 729,63 |
| 04.3.01.09-0020М | Растворы цементные, марка М-200, ПК4 | м ³ | 2 200 | 4 440,00 | 4 664,66 |
| 04.3.01.09-0021М | Растворы цементные, марка М-300, ПК2 | м ³ | 2 200 | 3 820,00 | 4 013,29 |
| 04.3.01.09-0022М | Растворы цементные, марка М-300, ПК3 | м ³ | 2 200 | 3 840,00 | 4 034,30 |
| 04.3.01.09-0023М | Растворы цементные, марка М-300, ПК4 | м ³ | 2 200 | 4 000,00 | 4 202,40 |
| Раздел 04.3.02 Смеси | | | | | |
| Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе | | | | | |
| 04.3.02.01-0001М | Смеси д/наливных полов, марка Боларе CB-1010, самовыравн. | т | 1 020 | 16 216,67 | 17 037,23 |
| 04.3.02.01-0002М | Смеси д/наливных полов, марка Боларе CB-1030, самовыравн. | т | 1 020 | 12 511,67 | 13 144,76 |
| 04.3.02.01-0003М | Смеси д/наливных полов, марка Боларе CB-210, самовыравн. | т | 1 020 | 13 417,08 | 14 095,98 |
| 04.3.02.01-0004М | Смеси д/наливных полов, марка GLIMS-S-Base, самовыравн., быстротвердеющий, высокопрочный, слой 5-100мм | т | 1 020 | 18 041,67 | 18 954,58 |
| 04.3.02.01-0005М | Смеси д/наливных полов, марка GLIMS-S-Level, самонивелир., быстротвердеющий, высокопрочный, слой 2-30мм | т | 1 020 | 26 416,67 | 27 753,35 |
| 04.3.02.01-0006М | Смеси д/наливных полов, марка Плитонит P1, самовыравн. | т | 1 010 | 13 000,00 | 13 657,80 |
| 04.3.02.01-0007М | Смеси д/наливных полов, марка Плитонит P2, самовыравн. | т | 1 010 | 25 000,00 | 26 265,00 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 04.3.02.01-0008М | Смеси д/наливных полов, марка Плитонит РЗ, самовыравни. | т | 1 010 | 26 458,33 | 27 797,12 |
| 04.3.02.01-0009М | Смеси д/наливных полов, марка Старатели, для стяжки | т | 1 020 | 7 833,33 | 8 229,70 |
| 04.3.02.01-0010М | Смеси д/наливных полов, марка Фарвест СХ-06, самовыравни., для стяжки | т | 1 020 | 16 333,33 | 17 159,80 |
| 04.3.02.01-0011М | Смеси д/наливных полов, марка Фарвест "Профессионал" СХ-38, д/финиш. выравни. | т | 1 020 | 21 833,33 | 22 938,10 |
| 04.3.02.01-0012М | Смеси д/наливных полов, марка Юнис "Горизонт универсальный", цементные для внут. работ | т | 1 020 | 11 958,33 | 12 563,42 |
| 04.3.02.01-0013М | Смеси д/наливных полов, марка Юнис "Горизонт-2", ровнитель, цементные для внут. работ | т | 1 020 | 7 633,33 | 8 019,58 |
| 04.3.02.01-0014М | Смеси д/наливных полов, марка Vetonit 3000, финиш. ровн. д/бет. полов | кг | 1,1 | 27,46 | 28,85 |
| 04.3.02.01-0015М | Смеси д/наливных полов, марка Vetonit Renovation Self Level, самовыравни. | т | 1 110 | 57 750,00 | 60 672,15 |
| 04.3.02.01-0016М | Пескобетон М-400 БИРСС 53М для устройства высокопрочных полов, морозостойкий | т | | 5 820,00 | 6 114,49 |
| 04.3.02.01-0017М | Пескобетон М-400 БИРСС 53СМ для устройства высокопрочных полов, морозостойкий | т | | 6 290,00 | 6 608,27 |
| Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе | | | | | |
| 04.3.02.09-0001М | Смеси сухие для заделки швов, марка Atlas 1, до 6 мм (Atlas, Польша) | кг | 1,02 | 83,33 | 87,55 |
| 04.3.02.09-0002М | Смеси сухие для заделки швов, марка Cerezit CE 31, до 5 мм (Henkel Bautechnik, Германия) | кг | 1,02 | 96,25 | 101,12 |
| 04.3.02.09-0003М | Смеси сухие для заделки швов, марка Cerezit CE 35, до 16 мм (Henkel Bautechnik, Германия) | кг | 1,02 | 56,00 | 58,83 |
| 04.3.02.09-0004М | Смеси сухие для заделки швов, марка Глимс-Фуга, до 6 мм, белый | кг | 1,02 | 82,92 | 87,12 |
| 04.3.02.09-0005М | Смеси универсальные, марка М-100 | т | 1 010 | 2 550,94 | 2 680,02 |
| 04.3.02.09-0006М | Смеси универсальные, марка М-150 | т | 1 010 | 3 266,67 | 3 431,96 |
| 04.3.02.09-0007М | Смеси универсальные, марка М-200 | т | 1 010 | 2 615,76 | 2 748,11 |
| Группа 04.3.02.12 Смеси цементно-известково-песчаные | | | | | |
| 04.3.02.12-0001М | Смеси штукатурные, марка 100, цементно-известковые | т | 1 010 | 3 333,33 | 3 502,00 |
| 04.3.02.12-0002М | Смеси штукатурные, марка Победит-Профи АМ-3С для ячеистого бетона, цементные | т | 1 010 | 7 600,00 | 7 984,56 |
| 04.3.02.12-0003М | Смеси штукатурные, марка Боларс, гипсовые | т | 1 010 | 8 875,00 | 9 324,08 |
| 04.3.02.12-0004М | Смеси штукатурные, марка Победит-Эгида ТМ-35, гипсовые | т | 1 010 | 7 500,00 | 7 879,50 |
| 04.3.02.12-0005М | Смеси штукатурные, марка Старатели, гипсовые | т | 1 010 | 9 583,33 | 10 068,25 |
| 04.3.02.12-0006М | Смеси штукатурные, марка Фарвест ГМВО-04, гипсовые | т | 1 010 | 8 055,56 | 8 463,17 |
| 04.3.02.12-0007М | Смеси штукатурные, марка Юнис Теплон, гипсовые | т | 1 010 | 10 222,22 | 10 739,47 |
| 04.3.02.12-0008М | Смесь ремонтная цементно-известково-песчанная облегченная БИРСС ТЗ-С белая литая для заполнения полостей кирпичных и бутовых кладок при реставрации зданий М75 | м³ | | 22 110,00 | 23 228,77 |
| 04.3.02.12-0009М | Эпоксидная композиция модифицированная битумом БИРСС Гермопол для устройства защитных, водо- и химически стойких покрытий по бетонным основаниям | т | | 292 187,50 | 306 972,19 |
| Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы | | | | | |
| 04.3.02.14-0001М | Смеси, марка Акватрон-6 | кг | 1 | 91,67 | 96,31 |
| 04.3.02.14-0002М | Смеси, марка Акватрон-8 | кг | 1 | 141,67 | 148,84 |
| 04.3.02.14-0003М | Смеси, марка Аквафин-1К на цементной основе, Schomburg | кг | 1,02 | 106,35 | 111,73 |
| 04.3.02.14-0004М | Смеси, марка Аквафин-2К на цементной основе, Schomburg | кг | 1,02 | 234,52 | 246,39 |
| 04.3.02.14-0005М | Смеси, марка Аквафин-ИЦ на минеральной основе, Schomburg | кг | 1,02 | 226,67 | 238,14 |
| 04.3.02.14-0007М | Смеси, марка Ватерплаг | кг | 1 | 145,38 | 152,73 |
| 04.3.02.14-0008М | Смеси, марка Гидро-SII | кг | 1,05 | 8,00 | 8,40 |
| 04.3.02.14-0009М | Смеси, марка Гидро-SII Плюс | кг | 1,05 | 8,33 | 8,75 |
| 04.3.02.14-0010М | Смеси, марка GLIMS Гидропломба цементная быстротвердеющая расширяющаяся пломба | кг | 1,02 | 246,88 | 259,38 |
| 04.3.02.14-0011М | Смеси, марка Гидрохит проникающий | кг | 1 | 137,50 | 144,46 |
| 04.3.02.14-0012М | Смеси, марка Гидрохит шовный | кг | 1 | 133,33 | 140,08 |
| 04.3.02.14-0013М | Смеси, марка Кальматрон | кг | 1,01 | 91,67 | 96,31 |
| 04.3.02.14-0014М | Смеси, марка Кальматрон-Эконом (штукатурная) | кг | 1 | 32,50 | 34,15 |
| 04.3.02.14-0016М | Смеси, марка Пенетрон Плюс | кг | 1 | 270,83 | 284,53 |
| 04.3.02.14-0017М | Смеси, марка Победит- Гидростоп ТМ-15 | кг | 1,02 | 9,03 | 9,49 |
| 04.3.02.14-0018М | Смеси, марка расширяющийся герметик, Маст | кг | 1,02 | 91,67 | 96,31 |
| 04.3.02.14-0019М | Смеси, марка Юнис "Гидропласт", гидроизоляция обмазочная, для внут. и нар. работ | кг | 1,02 | 32,83 | 34,49 |
| 04.3.02.14-0020М | Смеси, марка Ceresit CR 166 на цементно-полимерной основе | кг | 1,02 | 257,08 | 270,09 |
| 04.3.02.14-0021М | Смеси, марка Ceresit CR 65 на цементной основе | кг | 1,02 | 35,54 | 37,34 |
| 04.3.02.14-0022М | Смеси, марка Ceresit CX-5, водоотталкивающий, д/нар.и внут.раб. | т | 1 010 | 70 166,67 | 73 717,10 |
| 04.3.02.14-0023М | Состав порошкообразный 1-комп. Carat- P, толщ. покр. 2-4 мм (расход 0,75-1,50 кг/м²) | кг | 1,02 | 210,00 | 220,63 |
| 04.3.02.14-0024М | Паста полимерная GLIMS GreenRezin эластичная тонкослойная для гидроизоляции бассейнов, подвалов, фундаментов и террас | кг | | 218,95 | 230,03 |
| 04.3.02.14-0025М | Жидкость полимерная GLIMS Elastic модификатор для цементных растворов | кг | | 158,33 | 166,34 |
| Группа 04.3.02.16 Смеси сухие строительные штукатурные | | | | | |
| 04.3.02.16-0001М | Смеси штукатурные GLIMS VeluR облегченная цементная водостойкая, эластичная, теплосберегающая, морозостойкая, паропроницаемая с пониженным расходом, слой 5-35 мм | т | | 14 611,11 | 15 350,43 |
| 04.3.02.16-0002М | Смеси штукатурные GLIMS Tweed усиленная цементная цокольно-фасадная водостойкая, эластичная, морозостойкая, паропроницаемая, слой 5-15 мм. | т | | 13 750,00 | 14 445,75 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 04.3.02.16-0003М | Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor D 2.0 | кг | | 23,00 | 24,16 |
| 04.3.02.16-0004М | Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor D 3.0 | кг | | 23,00 | 24,16 |
| 04.3.02.16-0005М | Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor S 1.5 | кг | | 25,00 | 26,27 |
| 04.3.02.16-0006М | Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor S 2.0 | кг | | 25,00 | 26,27 |
| 04.3.02.16-0007М | Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D1.5/ S1.5 /S2.0 /D2.0, белая | кг | | 168,00 | 176,50 |
| 04.3.02.16-0008М | Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D1.5/S1.5 /S2.0 /D2.0, светлые оттенки | кг | | 174,00 | 182,80 |
| 04.3.02.16-0009М | Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D1.5/ S1.5 /S2.0 /D2.0, средние оттенки | кг | | 186,00 | 195,41 |
| 04.3.02.16-0010М | Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D 1.5/S1.5 /S2.0 /D2.0, насыщенные оттенки | кг | | 206,00 | 216,42 |
| 04.3.02.16-0011М | Штукатурка Акрилит-415 Эластичная (МЗ, СЗ, КЗ) под кисть, валик или распыление бежевый, светлая слоновая кость, серо-бежевый, бежево-красный, пастельно-синий, бело-зелёный, серый | кг. | | 190,83 | 200,48 |
| 04.3.02.16-0012М | Смеси штукатурные, марка Плитонит Т, цементные, тонкослойные, толщина слоя 5-10 мм | т | 1 010 | 13 616,40 | 14 305,39 |
| 04.3.02.16-0013М | Смеси штукатурные, марка Плитонит Т1+, цементные с армирующими волокнами, толщина слоя 5-30 мм | т | 1 010 | 9 633,33 | 10 120,78 |
| 04.3.02.16-0014М | Смеси штукатурные, марка Кнауф Зокельпутц УП 310 цокольные, цементные | т | | 9 800,00 | 10 295,88 |
| 04.3.02.16-0015М | Смеси штукатурные, марка Кнауф Унтерпутц УП 210, цементно-известковые | т | | 9 493,00 | 9 973,35 |
| 04.3.02.16-0016М | Смеси штукатурные, марка Фарвест СМЕ-19 фасадная, цементные | т | 1 010 | 6 638,89 | 6 974,82 |
| 04.3.02.16-0017М | Смеси штукатурные, марка Юнис Силин-Ц100, цементные | т | 1 010 | 7 600,00 | 7 984,56 |
| 04.3.02.16-0018М | Смеси штукатурные, марка Юнис Силин-Ц150, цементные, упрочн. | т | 1 010 | 8 000,00 | 8 404,80 |
| 04.3.02.16-0019М | Цементно-песчаная смесь марка М100 класс В7,5 | м ³ | | 2 203,39 | 2 314,88 |
| 04.3.02.16-0020М | Цементно-песчаная смесь марка М150 класс В12,5 | м ³ | | 2 372,88 | 2 492,95 |
| 04.3.02.16-0021М | Цементно-песчаная смесь марка М200 класс В15 | м ³ | | 2 542,37 | 2 671,01 |
| 04.3.02.16-0022М | Смеси штукатурные, марка Старатели, цементно-песчаная фасадная (для машинного и ручного применения), для внут. и нар. работ | т | 1 010 | 7 166,67 | 7 529,30 |
| 04.3.02.16-0023М | Смеси штукатурные декоративные, марка Бирсс 31 (М100) насыщенный тон гладкая, цементно-известково-песчаные | т | 1 010 | 23 060,00 | 24 226,84 |
| 04.3.02.16-0024М | Смеси штукатурные декоративные, марка Боларс Короед (белая), морозостойкая | т | 1 010 | 18 166,67 | 19 085,90 |
| Группа 04.3.02.17 Смеси сухие строительные шпаклевочные | | | | | |
| 04.3.02.17-0001М | Смеси шпатлев., марка Плитонит К (белая), д/внут. и нар. раб., толщина слоя до 5 мм | т | 1 010 | 20 375,00 | 21 405,98 |
| 04.3.02.17-0002М | Смеси шпатлев., марка Плитонит КП (белая), д/внут. раб., толщина слоя до 5 мм | т | 1 010 | 20 375,00 | 21 405,98 |
| 04.3.02.17-0003М | Смеси шпатлев., марка Плитонит ККФ (белая), д/внут. и нар. раб., толщина слоя до 5 мм | т | 1 010 | 31 875,00 | 33 487,88 |
| 04.3.02.17-0004М | Смеси шпатлев., марка Старатели базовые цементн. д/внут. раб. | т | 1 040 | 11 625,00 | 12 213,23 |
| 04.3.02.17-0005М | Смеси шпатлев., марка Старатели финишные гипсовые, д/внут. раб. | т | 1 040 | 14 208,33 | 14 927,27 |
| 04.3.02.17-0006М | Смеси шпатлев., марка Старатели фасадные, д/нар. раб. | т | 1 040 | 14 000,00 | 14 708,40 |
| 04.3.02.17-0007М | Смеси шпатлев., марка Старатели финишные плюс, д/внут. раб. | т | 1 040 | 13 750,00 | 14 445,75 |
| 04.3.02.17-0008М | Смеси шпатлев., марка Унифлот Кнауф | т | 1 260 | 53 800,00 | 56 522,28 |
| 04.3.02.17-0009М | Смеси шпатлев., марка Фугенфиниш гипсовые Кнауф | т | 1 260 | 15 333,33 | 16 109,20 |
| 04.3.02.17-0010М | Смеси шпатлев., марка Фарвест СМЕ-01 фасад, д/вн. и нар. раб. | т | 1 040 | 11 666,67 | 12 257,00 |
| 04.3.02.17-0011М | Смеси шпатлев., марка Фарвест СМЕ0-02 универсал., д/вн. и нар. раб. | т | 1 040 | 11 608,33 | 12 195,71 |
| 04.3.02.17-0012М | Смеси шпатлев., марка Фарвест GMB0-20 гипс, д/внут. раб. | т | 1 010 | 14 637,50 | 15 378,16 |
| 04.3.02.17-0013М | Смеси шпатлев., марка Юнис Блик гипсовые базовые, д/внут. раб. | т | 1 040 | 12 314,67 | 12 937,79 |
| 04.3.02.17-0014М | Смеси шпатлев., марка Юнис Слайд, гипсовые финишн, д/внут. раб. | т | 1 040 | 17 019,77 | 17 880,97 |
| 04.3.02.17-0015М | Смеси шпатлев., марка Pufas Glatt- Und Fullspachtel, д/вн. раб. | кг | 1,04 | 48,00 | 50,43 |
| 04.3.02.17-0016М | Смеси шпатлев., марка Vetonit GP для сухих помещений | т | 1 110 | 12 222,22 | 12 840,67 |
| 04.3.02.17-0017М | Шпатлевка GLIMS Finish-R цементная белая водостойкая высокопрочная эластичная д/внут. раб. слой 0,2-10мм. | т | | 24 125,00 | 25 345,73 |
| 04.3.02.17-0018М | Шпатлевка GLIMS Finish-F цементная белая водостойкая высокопрочная эластичная д/фас. раб. слой 0,2-10мм. | т | | 24 000,00 | 25 214,40 |
| 04.3.02.17-0019М | Шпатлевка GLIMS Finish-Гипс белая суперфинишная д/внут. раб. | т | | 18 666,67 | 19 611,20 |
| 04.3.02.17-0020М | Шпатлевка GLIMS Stukko-RF цементная кремовая базовая водостойкая высокопрочная д/внут. и фас. раб. слой 1-12мм. | т | | 21 500,00 | 22 587,90 |
| 04.3.02.17-0021М | Шпатлевка GLIMS-Plast-R гипсовая кремовая базовая высокопрочная д/внут. раб. слой 1-20мм. | т | | 13 791,67 | 14 489,53 |
| 04.3.02.17-0022М | Гипсовая шпаклевка БИРСС 38 ФФ для заделки стыков гипсокартонных листов | т | | 20 970,00 | 22 031,08 |
| Группа 04.3.02.18 Смеси сухие строительные клеевые | | | | | |
| 04.3.02.18-0001М | Смеси клеевые для стеклообоев, марка Oskar | кг | 1,1 | 108,33 | 113,81 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| Группа 04.3.02.22 Смеси сухие строительные изоляционные | | | | | |
| 04.3.02.22-0001М | Смеси д/нар. теплоиз., марка Боларс Titabond цементно-песчаные клеевые | т | 1 010 | 13 466,67 | 14 148,08 |
| 04.3.02.22-0002М | Смеси д/нар. теплоиз., марка Боларс Armbond цементно-песчаные клеевые | т | 1 010 | 14 900,00 | 15 653,94 |
| 04.3.02.22-0003М | Смеси д/нар. теплоиз. марка Эмфимор Перлит перлитовая (Emfi С.А. Франция) | т | 1 010 | 14 490,92 | 15 224,16 |
| 04.3.02.22-0004М | Смеси д/нар. теплоиз. GLIMS-КФ для монтажа теплоизол. плит из пенополистирола и минваты. | т | | 19 898,31 | 20 905,17 |
| 04.3.02.22-0005М | Теплоизолирующее покрытие "ТСМ Керамик" | л | | 750,00 | 787,95 |
| Книга 05 Изделия из бетона, цемента и гипса | | | | | |
| Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные | | | | | |
| Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений | | | | | |
| Группа 05.1.01.04 Балки перекрытий теплотрасс | | | | | |
| 05.1.01.04-0001М | Балки коллекторные, марка КБ-25 | шт. | 730 | 5 208,33 | 5 471,87 |
| 05.1.01.04-0002М | Балки коллекторные, марка КБ-30 | шт. | 850 | 7 500,00 | 7 879,50 |
| 05.1.01.04-0003М | Балки коллекторные, марка КБ-36 | шт. | 2 500 | 16 250,00 | 17 072,25 |
| 05.1.01.04-0004М | Балки коллекторные, марка КБ-42 | шт. | 2 870 | 20 750,00 | 21 799,95 |
| 05.1.01.04-0005М | Блоки фундаментные под колонну коллектора, марка КО-120 | м³ | 2 500 | 10 903,59 | 11 455,31 |
| 05.1.01.04-0006М | Плиты днищ коллекторов, марка КД-21 | шт. | 500 | 3 166,67 | 3 326,90 |
| 05.1.01.04-0007М | Плиты днищ коллекторов, марка КД-21, объем до 0,3 м³ | м³ | 2 500 | 14 285,71 | 15 008,57 |
| 05.1.01.04-0008М | Плиты днищ коллекторов, марка КД-25 | шт. | 780 | 4 583,33 | 4 815,25 |
| 05.1.01.04-0009М | Плиты днищ коллекторов, марка КД-25, объем свыше 0,3 м³ до 0,5 м³ | м³ | 2 500 | 13 131,31 | 13 795,76 |
| 05.1.01.04-0010М | Плиты днищ коллекторов, марка КД-30 | шт. | 1 300 | 7 625,00 | 8 010,83 |
| 05.1.01.04-0011М | Плиты днищ коллекторов, марка КД-30, объем свыше 0,5 м³ до 0,7 м³ | м³ | 2 500 | 13 425,93 | 14 105,28 |
| 05.1.01.04-0012М | Плиты днищ коллекторов, марка КД-36 | шт. | 1 800 | 10 333,33 | 10 856,20 |
| 05.1.01.04-0013М | Плиты днищ коллекторов, марка КД-36, КД-42, объем свыше 0,7 м³ | м³ | 2 500 | 13 111,11 | 13 774,53 |
| 05.1.01.04-0014М | Плиты днищ коллекторов, марка КД-42 | шт. | 2 300 | 13 000,00 | 13 657,80 |
| 05.1.01.04-0015М | Плиты днищ коллекторов, марка ЛП-61-12 | м³ | 2 500 | 9 594,00 | 10 079,46 |
| 05.1.01.04-0016М | Плиты днищ коллекторов, марка ЛПН-55-12 | м³ | 2 500 | 9 535,25 | 10 017,74 |
| 05.1.01.04-0017М | Плиты покрытия коллекторные, марка КП-12 | шт. | 420 | 1 833,33 | 1 926,10 |
| 05.1.01.04-0018М | Плиты покрытия коллекторные, марка КП-21 | шт. | 2 600 | 14 000,00 | 14 708,40 |
| 05.1.01.04-0019М | Плиты покрытия коллекторные, марка КП-21Д | шт. | 1 230 | 5 625,00 | 5 909,63 |
| 05.1.01.04-0020М | Плиты покрытия коллекторные, марка КП-25 | шт. | 2 180 | 11 166,67 | 11 731,70 |
| 05.1.01.04-0021М | Плиты покрытия коллекторные, марка КП-25Д | шт. | 1 450 | 6 708,33 | 7 047,77 |
| 05.1.01.04-0022М | Плиты покрытия коллекторные, марка КП-30 | шт. | 2 680 | 13 666,67 | 14 358,20 |
| 05.1.01.04-0023М | Плиты покрытия коллекторные, марка КП-36 | шт. | 3 300 | 17 916,67 | 18 823,25 |
| 05.1.01.04-0024М | Плиты покрытия коллекторные, марка КП-36Д | шт. | 1 580 | 8 416,67 | 8 842,55 |
| 05.1.01.04-0025М | Плиты покрытия коллекторные, марка КП-42 | шт. | 3 950 | 20 583,33 | 21 624,85 |
| 05.1.01.04-0026М | Плиты покрытия коллекторные, марка КП-42Д | шт. | 1 950 | 9 716,67 | 10 208,33 |
| 05.1.01.04-0027М | Плиты перекрытия коллекторные, марка ДП-9У, размеры 3400x1200x300 мм, альбом ПС-192 | м³ | 2 500 | 11 465,43 | 12 045,58 |
| 05.1.01.04-0028М | Плиты перекрытий коллекторные, марка ДП-11У, размер 3850x1800x300 | м³ | 2 500 | 12 498,68 | 13 131,11 |
| 05.1.01.04-0029М | Плиты перекрытий коллекторные, марка ДПО-14-Т, размер 4800x1000x360 | м³ | 2 500 | 12 336,59 | 12 960,82 |
| 05.1.01.04-0030М | Секции объемные, марка РК-18x20 | м³ | 2 500 | 12 724,70 | 13 368,57 |
| 05.1.01.04-0031М | Секции объемные, марка РК-18x20-Б | м³ | 2 500 | 14 103,12 | 14 816,73 |
| 05.1.01.04-0032М | Секции объемные, марка РК-18x20-Л | м³ | 2 500 | 14 282,47 | 15 005,16 |
| 05.1.01.04-0033М | Секции объемные, марка РК-18x20-О | м³ | 2 500 | 12 706,99 | 13 349,96 |
| 05.1.01.04-0034М | Секции объемные, марка РК-18x20-Ш | м³ | 2 500 | 13 363,13 | 14 039,30 |
| 05.1.01.04-0035М | Секции объемные, марка РК-25x25, РК-25x25-О, РК-25x25-ОВ | м³ | 2 500 | 10 433,58 | 10 961,52 |
| 05.1.01.04-0036М | Секции объемные, марка РК-25x25У, РК-25x25-ОУ, РК-25x25-ОВУ | м³ | 2 500 | 10 748,36 | 11 292,23 |
| 05.1.01.04-0037М | Секции объемные, марка РК-48x34В-2 | м³ | 2 500 | 7 621,72 | 8 007,38 |
| 05.1.01.04-0038М | Секции объемные, марка РК-48x34В-4 | м³ | 2 500 | 7 428,42 | 7 804,30 |
| 05.1.01.04-0039М | Секции объемные, марка РКР-30В | м³ | 2 500 | 10 771,69 | 11 316,74 |
| 05.1.01.04-0040М | Секции объемные, марка РКР-30Н | м³ | 2 500 | 9 990,46 | 10 495,97 |
| 05.1.01.04-0041М | Секции объемные, марка РКР-30НО | м³ | 2 500 | 9 841,43 | 10 339,40 |
| 05.1.01.04-0042М | Элементы коллектора, марка КП-БС-1С тяж. бет. М300 | м³ | 2 500 | 11 926,48 | 12 529,96 |
| Группа 05.1.01.08 Колодцы | | | | | |
| 05.1.01.08-0001М | Колодцы сборные бетонные объем. из бетона М200 массой до 5 т | м³ | | 6 276,61 | 6 594,21 |
| 05.1.01.08-0002М | Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-10, d=1,0 м | м³ | 2 500 | 11 671,43 | 12 262,00 |
| 05.1.01.08-0003М | Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-12, d=1,2 м | м³ | 2 500 | 9 705,66 | 10 196,77 |
| 05.1.01.08-0004М | Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-15, d=1,5 м | м³ | 2 500 | 9 519,27 | 10 000,95 |
| 05.1.01.08-0005М | Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-15М | шт. | | 14 415,59 | 15 145,02 |
| 05.1.01.08-0006М | Колодцы железобетонные унифицированные водоприемные, марка ВД-8 | шт. | 950 | 6 813,45 | 7 158,21 |
| 05.1.01.08-0007М | Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка КЛ | м³ | 2 500 | 14 582,87 | 15 320,77 |
| 05.1.01.08-0008М | Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка КЛ-10, d=1,0 м | м³ | 2 500 | 9 588,75 | 10 073,94 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.1.01.08-0009М | Колодцы железобетонные унифицированные канализационные. марка КЛ-12, d=1,2 м | м³ | 2 500 | 9 291,69 | 9 761,85 |
| 05.1.01.08-0010М | Колодцы железобетонные унифицированные канализационные. марка КЛ-15, d=1,5 м | м³ | 2 500 | 8 646,58 | 9 084,10 |
| 05.1.01.08-0011М | Колодцы железобетонные унифицированные ливневой канализации. марка КЛПД- 10-7,6 | шт. | | 3 343,18 | 3 512,35 |
| 05.1.01.08-0012М | Колодцы железобетонные унифицированные ливневой канализации. марка КЛПП- 10-7,6 | шт. | | 2 967,22 | 3 117,36 |
| 05.1.01.08-0013М | Колодцы железобетонные унифицированные канализационные. марка ВГ-15 для водопроводно-газовых сетей | м³ | 2 500 | 7 138,51 | 7 499,72 |
| 05.1.01.08-0014М | Колодцы железобетонные унифицированные канализационные. марка ВГ-15М | шт. | | 17 678,97 | 18 573,53 |
| 05.1.01.08-0015М | Колодцы телефонной канализ. бол.сред.и мал. типа, марка БТК, СТК, МТК, ТКБ | м³ | 2 500 | 11 595,45 | 12 182,18 |
| 05.1.01.08-0016М | Блок стеновой СБ-1 для колодцев кабельной канализации, типа ККС | шт. | 2 400 | 14 345,73 | 15 071,62 |
| 05.1.01.08-0017М | Блок стеновой СБ-2 для колодцев кабельной канализации, типа ККС | шт. | 2 200 | 14 050,22 | 14 761,16 |
| 05.1.01.08-0018М | Блок стеновой СБ-2-1 для колодцев кабельной канализации, типа ККС | шт. | 1 130 | 8 048,06 | 8 455,29 |
| 05.1.01.08-0019М | Блок стеновой СБ-2-2 для колодцев кабельной канализации, типа ККС | шт. | 1 130 | 8 103,20 | 8 513,23 |
| 05.1.01.08-0020М | Блок стеновой СБ-3 для колодцев кабельной канализации, типа ККС | шт. | 1 370 | 12 340,81 | 12 965,25 |
| 05.1.01.08-0021М | Блок стеновой СБ-3-1 для колодцев кабельной канализации, типа ККС | шт. | 690 | 6 278,28 | 6 595,96 |
| 05.1.01.08-0022М | Блок стеновой СБ-3-2 для колодцев кабельной канализации, типа ККС | шт. | 690 | 6 284,34 | 6 602,33 |
| 05.1.01.08-0023М | Блок стеновой СБ-4 для колодцев кабельной канализации, типа ККС | шт. | 1 490 | 11 181,49 | 11 747,27 |
| 05.1.01.08-0024М | Плита перекрытия П-1 для строительства колодцев кабельной канализации связи типа ККС | шт. | 1 030 | 7 892,36 | 8 291,71 |
| 05.1.01.08-0025М | Кольца для устройства банок склада | м³ | | 7 055,00 | 7 411,98 |
| 05.1.01.08-0026М | Кольца для дождеприемных колодцев сборные ж/б, d=0,7 м | м | | 976,44 | 1 025,84 |
| 05.1.01.08-0027М | Кольца для дождеприемных колодцев сборные ж/б, d=1,0 м | м | | 1 932,16 | 2 029,92 |
| 05.1.01.08-0028М | Плиты опорные для дождеприемных колодцев, марка ОП-1Д | м³ | 2 500 | 10 764,58 | 11 309,27 |
| 05.1.01.08-0029М | Плиты опорные для дождеприемных колодцев, марка ОП-1К, ОП-1 | м³ | 2 500 | 10 422,58 | 10 949,97 |
| 05.1.01.08-0030М | Плиты опорные для колодцев, марка ОП-7 | м³ | 2 500 | 4 417,09 | 4 640,59 |
| 05.1.01.08-0031М | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей | м³ | | 6 356,35 | 6 677,98 |
| 05.1.01.08-0032М | Кольца смотровых колодцев, высотой 0,89 м, d=1500 мм, бетон В15, объем 0,449 м³, расх. арм. 8 кг/м | м | | 2 684,24 | 2 820,07 |
| 05.1.01.08-0033М | Кольца смотровых колодцев без выборки (без четверти) без днища, марка КС (К) | м³ | 2 500 | 3 422,35 | 3 595,52 |
| 05.1.01.08-0034М | Кольца смотровых колодцев, марка КС 7-6, диаметром 70 см, высотой 60 см | шт. | 275 | 1 012,61 | 1 063,85 |
| 05.1.01.08-0035М | Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 1,0 | шт. | | 4 132,51 | 4 341,62 |
| 05.1.01.08-0036М | Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 9-10 | шт. | | 1 809,07 | 1 900,61 |
| 05.1.01.08-0037М | Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 10- 6 | шт. | | 1 387,35 | 1 457,55 |
| 05.1.01.08-0038М | Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 15- 6 | шт. | | 2 508,99 | 2 635,95 |
| 05.1.01.08-0039М | Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 15- 9 | шт. | 1 000 | 3 173,55 | 3 334,14 |
| 05.1.01.08-0040М | Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 15-10 | шт. | | 2 957,56 | 3 107,22 |
| 05.1.01.08-0041М | Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 20-6 | шт. | | 5 036,12 | 5 290,94 |
| 05.1.01.08-0042М | Кольца смотровых колодцев, марка КК-1-10 | шт. | | 2 200,56 | 2 311,91 |
| 05.1.01.08-0043М | Кольца смотровых колодцев, марка КК-1-15 | шт. | | 3 324,51 | 3 492,74 |
| 05.1.01.08-0044М | Плиты перекрытий и днищ круглые | м³ | 2 500 | 8 279,63 | 8 698,58 |
| 05.1.01.08-0045М | Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные), d=1800, глухая | шт. | | 2 059,71 | 2 163,93 |
| 05.1.01.08-0046М | Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные), d=1800, с отверстием | шт. | | 2 043,85 | 2 147,27 |
| 05.1.01.08-0047М | Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-10кв, d=1000 | шт. | | 831,35 | 873,42 |
| 05.1.01.08-0048М | Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-12кв, d=1200 | шт. | | 1 408,06 | 1 479,31 |
| 05.1.01.08-0049М | Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-15кв, d=1500 | шт. | | 1 842,60 | 1 935,84 |
| 05.1.01.08-0050М | Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-17кв, d=1700 | шт. | | 2 511,46 | 2 638,54 |
| 05.1.01.08-0051М | Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-20кв, d=2000 | шт. | | 3 382,21 | 3 553,35 |
| 05.1.01.08-0052М | Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные), марка ПВК-8, d=1000, круглая | шт. | | 1 488,65 | 1 563,98 |
| 05.1.01.08-0053М | Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратная, марка КЦО-2С | м³ | 2 500 | 8 694,22 | 9 134,15 |
| 05.1.01.08-0054М | Крышки колодезные, марка ПН-15, d=1500 | шт. | | 1 852,72 | 1 946,47 |
| 05.1.01.08-0055М | Плита днищ колодцев круглая, марка ПД-10, d=1000 мм | шт. | 320 | 1 962,66 | 2 061,97 |
| 05.1.01.08-0056М | Плита днищ колодцев круглая, марка ПД-12, d=1200 мм | шт. | 550 | 2 427,81 | 2 550,65 |
| 05.1.01.08-0057М | Плита днищ колодцев круглая, марка ПД-15, d=2000 мм | шт. | 780 | 3 843,57 | 4 038,06 |
| 05.1.01.08-0058М | Плита днищ колодцев, марка Д-10, d=1000 мм, n=100 мм | шт. | | 1 960,45 | 2 059,65 |
| 05.1.01.08-0059М | Плита днищ колодцев, марка Д-15, d=1500 мм, n=120 мм | шт. | | 3 582,41 | 3 763,68 |
| 05.1.01.08-0060М | Плита днищ колодцев, марка Д-20, d=2000 мм, n=120 мм | шт. | | 2 765,18 | 2 905,10 |
| 05.1.01.08-0061М | Плиты перекрытий колодцев, спец.изд. марка ДК-42 | м³ | 2 500 | 11 469,26 | 12 049,61 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.1.01.08-0062М | Плиты перекрытий колодцев, спец.изд. марка ОПКС-6 | м³ | 2 500 | 17 589,76 | 18 479,80 |
| 05.1.01.08-0063М | Плита станционная ПС1-10 для строительства кирпичных станционных колодцев | шт. | 2 300 | 13 997,85 | 14 706,15 |
| 05.1.01.08-0064М | Детали водоприемных колодцев, марка ВД-8 | м³ | 2 500 | 9 152,98 | 9 616,12 |
| Группа 05.1.01.10 Лотки | | | | | |
| 05.1.01.10-0001М | Блоки вторич. отделок тоннел. ОТ-21-1, соор. мет. щит. проходки, размер 3000х1620 мм | м³ | 2 600 | 9 760,35 | 10 254,22 |
| 05.1.01.10-0002М | Детали теплотрасс, марка ЛД 6, ЛДУ 6 | м³ | 2 500 | 7 887,80 | 8 286,92 |
| 05.1.01.10-0003М | Детали теплотрасс, марка ЛП 6, ЛПУ 6 | м³ | 2 500 | 7 134,96 | 7 495,99 |
| 05.1.01.10-0004М | Деталь теплотрасс, марка МКЛ-0 | м³ | 2 500 | 6 669,83 | 7 007,32 |
| 05.1.01.10-0005М | Деталь теплотрасс, марка МКЛ-1,2 | м³ | 2 500 | 6 903,24 | 7 252,55 |
| 05.1.01.10-0006М | Деталь теплотрасс, марка МКЛ-6 | м³ | 2 500 | 6 982,62 | 7 335,94 |
| 05.1.01.10-0007М | Лотки водосточные, марка 4ЛБ-1, ЛВ1-1 | м³ | 2 500 | 10 357,79 | 10 881,89 |
| 05.1.01.10-0008М | Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л5-8 | шт. | 1 130 | 5 464,55 | 5 741,06 |
| 05.1.01.10-0009М | Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л5-15 | шт. | 1 130 | 5 318,47 | 5 587,58 |
| 05.1.01.10-0010М | Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л6д-8 | шт. | 280 | 1 815,63 | 1 907,50 |
| 05.1.01.10-0011М | Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л11д-8 | шт. | 450 | 3 183,65 | 3 344,74 |
| 05.1.01.10-0012М | Лотки в комплекте, марка П-5-8/2 | м³ | 2 500 | 9 457,50 | 9 936,05 |
| 05.1.01.10-0013М | Лотки в комплекте, марка П-8-11/2 | м³ | 2 500 | 9 283,01 | 9 752,73 |
| 05.1.01.10-0014М | Лотки, марка 5ЛВ | м³ | 2 500 | 10 344,76 | 10 868,20 |
| Группа 05.1.01.12 Плиты перекрытия лотков и каналов | | | | | |
| 05.1.01.12-0001М | Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП | м³ | 2 500 | 11 458,69 | 12 038,50 |
| 05.1.01.12-0002М | Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-0, ЛПУ-0 | м³ | 2 500 | 10 753,90 | 11 298,05 |
| 05.1.01.12-0003М | Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-1 | м³ | 2 500 | 12 313,28 | 12 936,33 |
| 05.1.01.12-0004М | Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-2 | м³ | 2 500 | 11 221,63 | 11 789,45 |
| 05.1.01.12-0005М | Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-4 | м³ | 2 500 | 10 139,68 | 10 652,75 |
| 05.1.01.12-0006М | Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-4А | м³ | 2 500 | 10 774,94 | 11 320,15 |
| 05.1.01.12-0007М | Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-6А | м³ | 2 500 | 5 053,87 | 5 309,60 |
| 05.1.01.12-0008М | Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-10А | м³ | 2 500 | 9 753,81 | 10 247,35 |
| 05.1.01.12-0009М | Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-10И | м³ | 2 500 | 10 449,65 | 10 978,40 |
| 05.1.01.12-0010М | Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-12 | м³ | 2 500 | 10 275,49 | 10 795,43 |
| 05.1.01.12-0011М | Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-14И | м³ | 2 500 | 10 517,42 | 11 049,60 |
| 05.1.01.12-0012М | Перекрытия лотковых каналов, марка ЛПУ-4 | м³ | 2 500 | 9 865,93 | 10 365,15 |
| 05.1.01.12-0013М | Плиты перекрытий каналов и камер, марка В4-В2, 750х500х60 мм | шт. | 50 | 408,83 | 429,51 |
| 05.1.01.12-0014М | Плиты перекрытий каналов и камер, марка В6-В2, 950х500х70 мм | шт. | 80 | 613,67 | 644,72 |
| 05.1.01.12-0015М | Плиты перекрытий каналов и камер, марка В8-В2, 1150х1000х90 мм | шт. | 255 | 1 881,02 | 1 976,20 |
| 05.1.01.12-0016М | Плиты перекрытий каналов и камер, марка В10-В2, 1400х1000х100 мм | шт. | 345 | 2 564,56 | 2 694,33 |
| 05.1.01.12-0017М | Плиты перекрытий каналов и камер, марка В12-В10, 1600х500х120 мм | шт. | 238 | 1 732,16 | 1 819,80 |
| 05.1.01.12-0018М | Плиты перекрытий каналов и камер, марка В16-В2, 2000х500х160 мм | шт. | 395 | 2 925,47 | 3 073,49 |
| 05.1.01.12-0019М | Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВПН49,10, 4900х1000х360 мм | шт. | | 18 583,89 | 19 524,24 |
| 05.1.01.12-0020М | Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 16-6 | шт. | 380 | 2 100,30 | 2 206,58 |
| 05.1.01.12-0021М | Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 16-18 | шт. | 980 | 5 282,35 | 5 549,64 |
| 05.1.01.12-0022М | Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 19-6 | шт. | 430 | 2 516,87 | 2 644,23 |
| 05.1.01.12-0023М | Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 19-18 | шт. | 1 180 | 5 908,25 | 6 207,21 |
| 05.1.01.12-0024М | Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 22-6 | шт. | 500 | 3 020,87 | 3 173,73 |
| 05.1.01.12-0025М | Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 22-18 | шт. | 1 400 | 7 677,60 | 8 066,09 |
| 05.1.01.12-0026М | Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 25-12 | шт. | 1 620 | 8 379,28 | 8 803,27 |
| 05.1.01.12-0027М | Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 25-18 | шт. | 2 220 | 12 577,64 | 13 214,07 |
| 05.1.01.12-0028М | Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 28-12 | шт. | 1 800 | 8 958,70 | 9 412,01 |
| 05.1.01.12-0029М | Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 28-18 | шт. | 2 520 | 13 752,71 | 14 448,60 |
| 05.1.01.12-0030М | Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 31-12 | шт. | 2 380 | 11 514,19 | 12 096,81 |
| 05.1.01.12-0031М | Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 34-12 | шт. | 2 600 | 12 814,01 | 13 462,40 |
| 05.1.01.12-0032М | Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 34-18 | шт. | 3 680 | 17 941,94 | 18 849,80 |
| 05.1.01.12-0033М | Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 37-12 | шт. | 3 480 | 16 916,49 | 17 772,46 |
| 05.1.01.12-0034М | Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 40-12 | шт. | 3 780 | 18 529,42 | 19 467,01 |
| 05.1.01.12-0035М | Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 40-18 | шт. | 5 500 | 24 760,51 | 26 013,40 |
| 05.1.01.12-0036М | Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 46-12 | шт. | 4 880 | 24 789,52 | 26 043,87 |
| 05.1.01.12-0037М | Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 55-6 | шт. | 3 180 | 14 472,96 | 15 205,29 |
| 05.1.01.12-0038М | Плиты покрытия канальные, марка БЖ-02 | м³ | 2 500 | 30 429,87 | 31 969,63 |
| 05.1.01.12-0039М | Плиты покрытия канальные, марка БЖ-04 | м³ | 2 500 | 27 140,00 | 28 513,28 |
| 05.1.01.12-0040М | Плиты покрытия канальные, марка БЖ-06 | м³ | 2 500 | 23 327,13 | 24 507,48 |
| 05.1.01.12-0041М | Плиты покрытия канальные, марка БЖ-07 | м³ | 2 500 | 26 380,79 | 27 715,65 |
| 05.1.01.12-0042М | Перекрытия лотковые коллекторов, марка ЛП-8И, ЛП-8А | м³ | 2 500 | 9 721,17 | 10 213,07 |
| 05.1.01.12-0043М | Плиты перекрытий, марка ГО (П-2) | м³ | 2 600 | 12 007,55 | 12 615,14 |
| Группа 05.1.01.13 Плиты специальные | | | | | |
| 05.1.01.13-0001М | Плиты фундаментные, марка ФП-20-20 | шт. | | 8 993,02 | 9 448,07 |
| 05.1.01.13-0002М | Плиты фундаментные, марка ФП-24-24 | шт. | | 14 679,37 | 15 422,15 |
| 05.1.01.13-0003М | Плиты берегоукрепления, марка ПР-3 | м³ | 2 500 | 8 121,38 | 8 532,32 |
| Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения | | | | | |
| Группа 05.1.02.08 Трубы безнапорные | | | | | |
| 05.1.02.08-0012М | Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-120-50-2 | м³ | 2 500 | 8 333,33 | 8 755,00 |
| 05.1.02.08-0013М | Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-120-50-3 | м³ | 2 500 | 8 333,33 | 8 755,00 |
| 05.1.02.08-0014М | Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-160-50-2 | м³ | 2 500 | 8 333,33 | 8 755,00 |
| 05.1.02.08-0015М | Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-160-50-3 | м³ | 2 500 | 8 333,33 | 8 755,00 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.1.02.08-0016М | Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, d=1000 мм | м³ | 2 500 | 7 168,08 | 7 530,78 |
| 05.1.02.08-0017М | Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, марка ТСПР 100-35-2 | м³ | 2 500 | 9 974,75 | 10 479,47 |
| 05.1.02.08-0018М | Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, d=1200 мм | м³ | 2 500 | 7 667,64 | 8 055,62 |
| 05.1.02.08-0019М | Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, марка ТСПР 120-35-2 | м³ | 2 500 | 8 161,56 | 8 574,54 |
| 05.1.02.08-0020М | Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, d=1600 мм | м³ | 2 500 | 8 084,85 | 8 493,95 |
| 05.1.02.08-0021М | Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, марка ТСПР 160-35-2 | м³ | 2 500 | 9 112,87 | 9 573,99 |
| 05.1.02.08-0022М | Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой с внутренним полиэтиленовым покрытием, марка ТСПР 100.35-2-П | м³ | 2 500 | 8 142,31 | 8 554,31 |
| Раздел 05.1.04 Конструкции стен и перегородок | | | | | |
| Группа 05.1.04.27 Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы | | | | | |
| 05.1.04.27-0013М | Блок керамзитобетонный пустотелый КСР-ПР-ПС (СКЦ-1Р), М-35, стеновой двухпустотный | м³ | 1 200 | 3 945,45 | 4 145,09 |
| 05.1.04.27-0014М | Блок керамзитобетонный пустотелый КСР (СКЦ-1Р), М-35, стеновой щелевой | м³ | 1 200 | 3 696,71 | 3 883,76 |
| 05.1.04.27-0015М | Блок керамзитобетонный пустотелый КПР-ПС (СКЦ-2Р), М-35, перегородочный | м³ | 1 200 | 6 311,37 | 6 630,72 |
| 05.1.04.27-0016М | Блок керамзитобетонный пустотелый КПР-ПС (СКЦ-2Р), М-35, перегородочный щелевой | м³ | 1 200 | 6 311,37 | 6 630,72 |
| 05.1.04.27-0017М | Блок керамзитобетонный пустотелый КПР-ПС (СКЦ-3Р), М-35, перегородочный | м³ | 1 200 | 5 329,22 | 5 598,88 |
| 05.1.04.27-0018М | Блок керамзитобетонный пустотелый КПЛ-ПС (СКЦ-3Р), М-50, перегородочный, цветной | м³ | 1 200 | 7 581,93 | 7 965,58 |
| 05.1.04.27-0019М | Блок керамзитобетонный пустотелый КПР-ПС (СКЦ-2Р), М-50, перегородочный | м³ | 1 200 | 5 635,89 | 5 921,07 |
| 05.1.04.27-0020М | Блок керамзитобетонный пустотелый КПР-ПС (СКЦ-3Р), М-50, перегородочный | м³ | 1 200 | 5 428,01 | 5 702,67 |
| 05.1.04.27-0021М | Блок керамзитобетонный пустотелый КСР-ПР-ПС (БС-3Р), М-50, стеновой | м³ | 1 200 | 7 342,88 | 7 714,43 |
| 05.1.04.27-0022М | Блок керамзитобетонный пустотелый КСР-ПР-ПС (БС-4Р), М-50, стеновой | м³ | 1 200 | 7 106,52 | 7 466,11 |
| 05.1.04.27-0023М | Блок керамзитобетонный пустотелый КПР-ПС (СКЦ-2Р), М-75, перегородочный | м³ | 1 200 | 5 784,92 | 6 077,64 |
| 05.1.04.27-0024М | Блок керамзитобетонный пустотелый КСР-ПР-ПС (СКЦ-1Р), М-75, стеновой | м³ | 1 200 | 4 499,67 | 4 727,35 |
| 05.1.04.27-0025М | Блок керамзитобетонный пустотелый КСР-ПС (СКЦ-1Р), М-100, стеновой | м³ | 1 200 | 8 689,61 | 9 129,31 |
| 05.1.04.27-0026М | Блок керамзитобетонный пустотелый КПР-ПС (СКЦ-2Р), М-100, перегородочный | м³ | 1 200 | 6 021,17 | 6 325,85 |
| 05.1.04.27-0027М | Блок пескобетонный пустотелый КПР-ПС, М-50, перегородочный, стеновой | м³ | 2 000 | 3 136,52 | 3 295,23 |
| 05.1.04.27-0028М | Блок пескобетонный пустотелый КПР-ПС, М-75, перегородочный, стеновой | м³ | 2 000 | 3 270,12 | 3 435,58 |
| 05.1.04.27-0029М | Блок пескобетонный пустотелый КПР-ПС, М-100, перегородочный, стеновой | м³ | 2 000 | 3 340,43 | 3 509,45 |
| 05.1.04.27-0030М | Блок пескобетонный пустотелый КСЛ-ПС, М-100, стеновой, лицевой | м³ | 2 000 | 3 789,66 | 3 981,42 |
| 05.1.04.27-0031М | Блок пескобетонный пустотелый КСР-ПС, М-100, стеновой | м³ | 2 000 | 3 708,95 | 3 896,62 |
| 05.1.04.27-0032М | Блок пескобетонный пустотелый КСР-УГ-ПС, М-100, стеновой, угловой | м³ | 2 000 | 9 823,88 | 10 320,97 |
| 05.1.04.27-0033М | Блок пескобетонный пустотелый КСР-ПС, М-150, стеновой | м³ | 2 000 | 3 733,40 | 3 922,31 |
| 05.1.04.27-0034М | Блок пескобетонный пустотелый КСЛ-ПС, М-150, стеновой, лицевой | м³ | 2 000 | 3 803,78 | 3 996,25 |
| 05.1.04.27-0035М | Блок пескобетонный КСР-ПС, М-200, стеновой | м³ | 2 000 | 4 140,93 | 4 350,46 |
| 05.1.04.27-0036М | Блок пескобетонный КСЛ-ПС, М-200, стеновой, лицевой | м³ | 2 000 | 5 009,33 | 5 262,80 |
| 05.1.04.27-0037М | Блок пескобетонный КСЛ-ПС, М-200, стеновой, лицевой, декоративный | м³ | 2 000 | 5 561,82 | 5 843,24 |
| 05.1.04.27-0038М | Блок шлакобетонный пустотелый КСЛ-ПС (СКЦ-1Л), М-150, стеновой, цветной, рельефный | м³ | 1 400 | 7 263,45 | 7 630,98 |
| 05.1.04.27-0039М | Блок шлакобетонный пустотелый КСЛ-ПС (СКЦ-1Л), М-150, стеновой, рельефный | м³ | 1 400 | 6 716,93 | 7 056,81 |
| 05.1.04.27-0040М | Блок шлакобетонный пустотелый КСЛ-УГ-ПС (СКЦ-1Л), М-150, стеновой угловой, рельефный | м³ | 1 400 | 6 768,12 | 7 110,58 |
| 05.1.04.27-0041М | Блок шлакобетонный пустотелый КСЛ-УГ-ПС (СКЦ-1Л), М-150, стеновой угловой, цветной, рельефный | м³ | 1 400 | 6 827,18 | 7 172,64 |
| 05.1.04.27-0042М | Блок из тяжелого бетона пустотелый, М-200 | м³ | | 5 592,62 | 5 875,61 |
| 05.1.04.27-0043М | Блок керамзитобетонный КСР-ПР (СКЦ-1Р), М-25, стеновой полнотелый | м³ | 1 200 | 4 544,57 | 4 774,53 |
| 05.1.04.27-0044М | Блок керамзитобетонный КСР-ПР (СКЦ-1Р), М-35, стеновой полнотелый | м³ | 1 200 | 4 554,48 | 4 784,93 |
| 05.1.04.27-0045М | Блоки (камни) стеновые или перегородочные полистиролбетонные | м³ | 350 | 4 454,09 | 4 679,46 |
| 05.1.04.27-0046М | Блок полистиролбетонный стеновой, перемычки армированные | м³ | 550 | 4 458,72 | 4 684,33 |
| 05.1.04.27-0047М | Блок полистиролбетонный стеновой, d менее 300 | м³ | 350 | 3 484,95 | 3 661,29 |
| 05.1.04.27-0048М | Блок полистиролбетонный стеновой, d 300 | м³ | 320 | 3 551,60 | 3 731,31 |
| 05.1.04.27-0049М | Блок полистиролбетонный стеновой, d 350 | м³ | 370 | 3 826,28 | 4 019,89 |
| 05.1.04.27-0050М | Блок полистиролбетонный стеновой, d 400 | м³ | 430 | 3 930,06 | 4 128,92 |
| 05.1.04.27-0051М | Блок полистиролбетонный стеновой, d 500 | м³ | 550 | 4 163,01 | 4 373,66 |
| 05.1.04.27-0052М | Блоки (камни) стеновые или перегородочные из ячеистого бетона | м³ | 1 200 | 4 853,03 | 5 098,59 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.1.04.27-0053M | Блок перегородочный автоклавного тв. (газосилик), М-25 (В1,5), d 500 | м³ | 490 | 4 241,52 | 4 456,15 |
| 05.1.04.27-0054M | Блок перегородочный автоклавного тв. (газосилик), М-30 (В2,0), d 500 | м³ | 490 | 4 524,03 | 4 752,95 |
| 05.1.04.27-0055M | Блок перегородочный автоклавного тв. (газосилик), М-35 (В2,5), d 500 | м³ | 490 | 4 813,86 | 5 057,45 |
| 05.1.04.27-0056M | Блок перегородочный автоклавного тв. (газосилик), М-35 (В2,5), d 600 | м³ | 590 | 4 979,81 | 5 231,78 |
| 05.1.04.27-0057M | Блок стеновой автоклавного тв. (газосиликат.), М-25 (В1,5), d 500 | м³ | 490 | 4 154,66 | 4 364,89 |
| 05.1.04.27-0058M | Блок стеновой автоклавного тв. (газосиликат.), М-30 (В2,0), d 500 | м³ | 490 | 4 403,07 | 4 625,86 |
| 05.1.04.27-0059M | Блок стеновой автоклавного тв. (газосиликат.), М-35 (В2,5), d 500 | м³ | 490 | 4 651,41 | 4 886,77 |
| 05.1.04.27-0060M | Блок стеновой автоклавного тв. (газосиликат.), М-35 (В2,5), d 600 | м³ | 590 | 4 849,59 | 5 094,98 |
| 05.1.04.27-0061M | Блок стеновой автоклавного тв. (газосиликат.), М-35 (В2,5), d 700 | м³ | 680 | 4 980,80 | 5 232,82 |
| 05.1.04.27-0062M | Блок стеновой автоклавного тв. (газосиликат.), М-35 (В2,5), d 800 | м³ | 780 | 5 167,17 | 5 428,63 |
| 05.1.04.27-0063M | Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-25 (В1,5), d 400, 600x300x200, v=0,036 м³ | шт. | | 139,35 | 146,40 |
| 05.1.04.27-0064M | Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-30 (В2,0), d 500 | м³ | 490 | 3 945,08 | 4 144,70 |
| 05.1.04.27-0065M | Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-25 (В1,5), d 500 | м³ | 490 | 3 827,70 | 4 021,38 |
| 05.1.04.27-0066M | Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-35 (В2,5), d 500 | м³ | 490 | 3 967,80 | 4 168,57 |
| 05.1.04.27-0067M | Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-35 (В2,5), d 600 | м³ | 590 | 4 126,56 | 4 335,37 |
| 05.1.04.27-0068M | Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-35 (В2,5), d 700 | м³ | 680 | 4 364,82 | 4 585,68 |
| 05.1.04.27-0069M | Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-35 (В2,5), d 800 | м³ | 780 | 4 575,18 | 4 806,69 |
| 05.1.04.27-0070M | Блок перегородочный неавтоклави.тв. (пенобетон.), М-25 (В1,5), d 500 | м³ | 490 | 3 886,65 | 4 083,32 |
| 05.1.04.27-0071M | Блок перегородочный неавтоклави.тв. (пенобетон.), М-30 (В2,0), d 500 | м³ | 490 | 3 936,29 | 4 135,47 |
| 05.1.04.27-0072M | Блок перегородочный неавтоклави.тв. (пенобетон.), М-35 (В2,5), d 500 | м³ | 490 | 4 209,41 | 4 422,40 |
| 05.1.04.27-0073M | Блок перегородочный неавтоклави.тв. (пенобетон.), М-35 (В2,5), d 600 | м³ | 590 | 4 351,70 | 4 571,90 |
| 05.1.04.27-0074M | Блок (камень) гипсобетонный полнотелый КСР СКГ-2, марка 25 | м³ | 2 400 | 3 379,91 | 3 550,94 |
| 05.1.04.27-0075M | Блок КСЛ-ПР, М-100, стеновой, полнотелый, лицевой | м³ | 2 000 | 4 526,96 | 4 756,03 |
| 05.1.04.27-0076M | Блок КСР-ПР, М-100, стеновой, полнотелый, рядовой | м³ | 2 000 | 4 199,49 | 4 411,98 |
| 05.1.04.27-0077M | Блок КСЛ-ПР, М-150, стеновой, полнотелый, лицевой | м³ | 2 000 | 4 862,45 | 5 108,49 |
| 05.1.04.27-0078M | Блок КСР-ПР, М-150, стеновой, полнотелый, рядовой | м³ | 2 000 | 4 490,12 | 4 717,32 |
| 05.1.04.27-0079M | Блок КСЛ-ПР, М-200, стеновой, полнотелый, лицевой | м³ | 2 000 | 5 155,70 | 5 416,58 |
| 05.1.04.27-0080M | Блок КСЛ-ПР, М-200, стеновой, полнотелый, лицевой, декоративный | м³ | 2 000 | 6 153,69 | 6 465,07 |
| 05.1.04.27-0081M | Блок КСР, М-250, фундаментный, полнотелый, рядовой | м³ | 2 000 | 4 402,97 | 4 625,76 |
| 05.1.04.27-0082M | Блок КСЛ (СКЦ-4Л), М-100, полнотелый лицевой, рельефный | м³ | 2 400 | 8 186,73 | 8 600,98 |
| 05.1.04.27-0083M | Блок КСЛ (СКЦ-4Л), М-100, полнотелый лицевой, цветной, рельефный | м³ | 2 400 | 8 451,86 | 8 879,53 |
| 05.1.04.27-0084M | Блок КСЛ (СКЦ-4Л), М-150, полнотелый лицевой, рельефный | м³ | | 8 666,40 | 9 104,92 |
| 05.1.04.27-0085M | Блок СКК-2, пустотелый стеновой шероховатый | м³ | 1 400 | 7 485,98 | 7 864,77 |
| 05.1.04.27-0086M | Блок ЦКС-ШБ, полнотелый цокольный шероховатый | м³ | 2 400 | 9 149,48 | 9 612,44 |
| Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов | | | | | |
| Группа 05.1.05.04 Плиты железобетонные ленточных фундаментов | | | | | |
| 05.1.05.04-0002M | Плиты ленточных фундаментов, марка ФЛ 6.24.2 | шт. | | 2 646,08 | 2 779,97 |
| 05.1.05.04-0003M | Плиты ленточных фундаментов, марка ФЛ 8.12.2 | шт. | 685 | 1 838,63 | 1 931,67 |
| 05.1.05.04-0004M | Плиты ленточных фундаментов, марка ФЛ 10.8.1 | шт. | 495 | 1 459,24 | 1 533,08 |
| 05.1.05.04-0005M | Плиты ленточных фундаментов, марка ФЛ 10.30.1 | шт. | | 4 994,22 | 5 246,93 |
| 05.1.05.04-0006M | Плиты ленточных фундаментов, марка ФЛ 14.30.1 | шт. | | 7 265,86 | 7 633,52 |
| Группа 05.1.05.05 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные | | | | | |
| 05.1.05.05-0001M | Блоки бетонные, марка ФБС 3.3.2, объем 0,018 м³, ДхШхВ 280x200x200 мм, вес 45 кг | шт. | | 395,58 | 415,60 |
| 05.1.05.05-0002M | Блоки бетонные, марка ФБС 4.4.2, объем 0,032 м³, ДхШхВ 380x400x200 мм, вес 65 кг | шт. | | 622,83 | 654,34 |
| 05.1.05.05-0003M | Блоки бетонные, марка ФБС 6.3.6, объем 0,1 м³, ДхШхВ 580x300x580 мм, вес 250 кг | шт. | 240 | 1 078,68 | 1 133,26 |
| 05.1.05.05-0004M | Блоки бетонные, марка ФБС 6.4.6, объем 0,126 м³, ДхШхВ 580x400x580 мм, вес 315 кг | шт. | 312 | 1 393,80 | 1 464,32 |
| 05.1.05.05-0005M | Блоки бетонные, марка ФБС 6.6.6, объем 0,2 м³, ДхШхВ 580x600x580 мм, вес 500 кг | шт. | | 1 975,56 | 2 075,53 |
| Группа 05.1.05.16 Конструкции фундаментов, не включенные в группы | | | | | |
| 05.1.05.16-0001M | Фундаменты стаканного типа для колонн 1Ф 12.8-2 | шт. | | 10 916,67 | 11 469,05 |
| 05.1.05.16-0002M | Фундаменты стаканного типа для колонн 1Ф 15.8-2 | шт. | 3 | 14 500,00 | 15 233,70 |
| 05.1.05.16-0003M | Фундаменты стаканного типа для колонн 1Ф 18.8-2 | шт. | | 12 229,17 | 12 847,97 |
| 05.1.05.16-0004M | Фундаменты стаканного типа для колонн 1Ф 21.8-2 | шт. | | 26 583,33 | 27 928,45 |
| 05.1.05.16-0005M | Фундаменты стаканного типа для колонн 2Ф 21.9-2 | шт. | 5,3 | 30 750,00 | 32 305,95 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.1.05.16-0006М | Сваи квадратного сечения, марка С 5-30 | шт. | 1 150 | 5 123,00 | 5 382,22 |
| 05.1.05.16-0007М | Сваи квадратного сечения, марка С 6-30 | шт. | 1 380 | 5 904,17 | 6 202,93 |
| 05.1.05.16-0008М | Сваи квадратного сечения, марка С 7-30 | шт. | 1 600 | 6 171,22 | 6 483,49 |
| 05.1.05.16-0009М | Сваи квадратного сечения, марка С 8-30 | шт. | 1 830 | 6 873,36 | 7 221,15 |
| 05.1.05.16-0010М | Сваи квадратного сечения, марка С 9-30 | шт. | 2 050 | 7 625,46 | 8 011,30 |
| 05.1.05.16-0011М | Сваи квадратного сечения, марка С 10-30 | шт. | 2 280 | 9 056,54 | 9 514,80 |
| 05.1.05.16-0012М | Сваи квадратного сечения, марка С 11-30 | шт. | 2 500 | 9 258,97 | 9 727,47 |
| 05.1.05.16-0013М | Сваи квадратного сечения, марка С 12-30 | шт. | 2 730 | 10 100,70 | 10 611,79 |
| 05.1.05.16-0014М | Плиты забора, марка П-6ВК | шт. | 1 700 | 12 204,37 | 12 821,91 |
| 05.1.05.16-0015М | Плиты забора, марка ПО-1 | шт. | | 7 718,50 | 8 109,06 |
| 05.1.05.16-0016М | Плиты забора, марка ПО-2М | шт. | | 8 514,00 | 8 944,81 |
| 05.1.05.16-0017М | Плиты забора, марка ПО-4 | шт. | | 6 923,00 | 7 273,30 |
| 05.1.05.16-0018М | Плиты забора, марка ПО-16 | шт. | | 9 806,87 | 10 303,10 |
| 05.1.05.16-0019М | Стакан забора, марка Ф-1 | шт. | | 3 809,17 | 4 001,92 |
| 05.1.05.16-0020М | Стакан забора, марка ФО-2 | шт. | | 2 600,00 | 2 731,56 |
| 05.1.05.16-0021М | Столбы ограждения, марка СК-3 | шт. | | 1 983,34 | 2 083,70 |
| Раздел 05.1.06 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий | | | | | |
| Группа 05.1.06.01 Настилы | | | | | |
| 05.1.06.01-0002М | Настилы перекрытий-распорки, марка НРД, доборные | м ³ | 2 500 | 9 070,93 | 9 529,92 |
| 05.1.06.01-0003М | Настилы перекрытий-распорки, марка НРД, доборные, L=до 3,0 м | м ³ | 2 500 | 8 636,14 | 9 073,12 |
| 05.1.06.01-0004М | Настилы перекрытий-распорки, марка НРД, доборные, L=св. 3,0 м | м ³ | 2 500 | 8 304,39 | 8 724,59 |
| 05.1.06.01-0005М | Настилы перекрытий-распорки, марка НРС 52-18В1, сантехнические | м ³ | 2 500 | 10 713,02 | 11 255,10 |
| 05.1.06.01-0006М | Настилы перекрытий-распорки, марка НРС, сантехнические | м ³ | 2 500 | 12 671,90 | 13 313,10 |
| 05.1.06.01-0007М | Настилы перекрытий-распорки, марка НРФ, фасадн. расх.мет. до 127 кг | м ³ | 2 500 | 9 977,43 | 10 482,29 |
| 05.1.06.01-0008М | Настилы перекрытий-распорки, марка НРФ, фасадн. расх.мет. до 134 кг | м ³ | 2 500 | 11 522,71 | 12 105,76 |
| 05.1.06.01-0009М | Настилы перекрытий-распорки, марка НРФ, фасадн. расх.мет. св. 134 кг | м ³ | 2 500 | 12 423,72 | 13 052,36 |
| 05.1.06.01-0010М | Настилы перекрытий-распорки, марка НРФЛ, фасадн., L=до 6 м | м ³ | 2 600 | 15 891,29 | 16 695,39 |
| 05.1.06.01-0011М | Настилы перекрытий-распорки, марка НРФЛ, фасадные, L=св. 6 м | м ³ | 2 700 | 19 771,49 | 20 771,92 |
| 05.1.06.01-0012М | Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 28-11-12 А фасадн. | м ³ | 2 500 | 10 195,90 | 10 711,82 |
| 05.1.06.01-0013М | Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 28-11-12 фасадн. | м ³ | 2 500 | 9 582,41 | 10 067,28 |
| 05.1.06.01-0014М | Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 28-12-12 внутренние | м ³ | 2 500 | 8 390,91 | 8 815,49 |
| 05.1.06.01-0015М | Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 28-18-12 внутренние | м ³ | 2 500 | 7 929,71 | 8 330,95 |
| 05.1.06.01-0016М | Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 40-11 | м ³ | 2 500 | 9 559,60 | 10 043,32 |
| 05.1.06.01-0017М | Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 40-12 | м ³ | 2 500 | 7 224,02 | 7 589,55 |
| 05.1.06.01-0018М | Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 40-12-12 | м ³ | 2 500 | 8 083,06 | 8 492,06 |
| 05.1.06.01-0019М | Панели перекрытий-распорки, марка НРВ, внутренние шириной 1, 2 м | м ³ | 2 500 | 6 533,93 | 6 864,55 |
| 05.1.06.01-0020М | Панели перекрытий-распорки, марка НРВ, внутренние шириной 1, 8 м | м ³ | 2 500 | 5 849,30 | 6 145,28 |
| 05.1.06.01-0021М | Панели перекрытий-распорки, марка СНРФ 28-11, фасадн. сплош. д/каркас.зд. | м ³ | 2 500 | 9 551,20 | 10 034,49 |
| 05.1.06.01-0022М | Плиты-распорки, марка НРВ и СНРВ, пустотные | м ³ | 1 700 | 7 895,74 | 8 295,26 |
| Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие | | | | | |
| Группа 05.1.08.14 Конструкции, не включенные в группы | | | | | |
| 05.1.08.14-0001М | Блоки железобетонные удерживающих ограждений (блоки "Нью-Джерси") для автомобильный дорог.Одностороннее, двухстороннее ограждение, длина 3500 мм | шт. | | 13 299,16 | 13 972,09 |
| Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня | | | | | |
| Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня | | | | | |
| Группа 05.2.02.08 Блоки пескоцементные | | | | | |
| 05.2.02.08-0001М | Блок арболитовый полнотелый стеновой 390х190х190 мм | 1000 шт. | | 30 256,91 | 31 787,91 |
| 05.2.02.08-0002М | Блок рядовой М-35 стеновой полнотелый шерохов., цвет белый | м ³ | 2 400 | 1 900,16 | 1 996,30 |
| 05.2.02.08-0003М | Блок СКК-1, пустотелый, М-100 | м ³ | 1 900 | 3 856,09 | 4 051,21 |
| 05.2.02.08-0004М | Блок СКК-2, пустотелый, М-100 | м ³ | 1 900 | 3 651,07 | 3 835,81 |
| 05.2.02.08-0005М | Блок СКМ-1, пустотелый, М-75-М-100 | м ³ | 1 900 | 2 231,73 | 2 344,65 |
| 05.2.02.08-0006М | Блок СКМ-1Л, пустотелый, М-75-М-100, декоративный (рваный камень) | м ³ | 1 900 | 3 613,86 | 3 796,73 |
| 05.2.02.08-0007М | Блок СКМ-1Л, пустотелый, М-75-М-100, декоративный цветной | м ³ | 1 900 | 2 789,12 | 2 930,25 |
| 05.2.02.08-0008М | Блок СКМ-1Л, пустотелый, М-75-М-100, декоративный цветной (рваный камень) | м ³ | 1 900 | 4 482,01 | 4 708,80 |
| 05.2.02.08-0009М | Блок фибробетон, полнотелый, цвет белый | м ³ | 2 400 | 3 406,40 | 3 578,76 |
| Группа 05.2.02.12 Брусчатка гиперпрессованная | | | | | |
| 05.2.02.12-0001М | Брусчатка гранитная пиленая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет темно-серый (сильвер) | м ² | | 2 915,25 | 3 062,76 |
| 05.2.02.12-0002М | Брусчатка гранитная пиленая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет красно-коричневый (осенний лист) | м ² | | 2 915,25 | 3 062,76 |
| 05.2.02.12-0003М | Брусчатка гранитная пиленая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет розово-красный (коралл) | м ² | | 2 915,25 | 3 062,76 |
| 05.2.02.12-0004М | Брусчатка гранитная пиленая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет серый (кантри) | м ² | | 2 915,25 | 3 062,76 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.12-0005М | Брусчатка гранитная пиленая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет серо-зеленый (лагуна) | м ² | | 2 915,25 | 3 062,76 |
| 05.2.02.12-0006М | Брусчатка гранитная пиленая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет песочно-желтый (сахара) | м ² | | 3 635,59 | 3 819,55 |
| 05.2.02.12-0007М | Брусчатка гранитная пиленая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет черный (габбро) | м ² | | 2 372,88 | 2 492,95 |
| 05.2.02.12-0008М | Брусчатка гранитная колотая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет песочный (саванна) | м ² | | 2 177,97 | 2 288,18 |
| 05.2.02.12-0009М | Брусчатка гранитная колотая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет серый (кантри) | м ² | | 2 194,92 | 2 305,99 |
| 05.2.02.12-0010М | Брусчатка гранитная колотая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет серо-зеленый (лагуна) | м ² | | 2 194,92 | 2 305,99 |
| 05.2.02.12-0011М | Брусчатка гранитная колотая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет песочно-желтый (сахара) | м ² | | 2 203,39 | 2 314,88 |
| 05.2.02.12-0012М | Брусчатка гранитная колотая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет черный (габбро) | м ² | | 1 652,54 | 1 736,16 |
| 05.2.02.12-0013М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет темно-серый (сильвер) | м ² | | 2 593,22 | 2 724,44 |
| 05.2.02.12-0014М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет красно-коричневый (осенний лист) | м ² | | 2 593,22 | 2 724,44 |
| 05.2.02.12-0015М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет розово-красный (коралл) | м ² | | 2 593,22 | 2 724,44 |
| 05.2.02.12-0016М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет серый (кантри) | м ² | | 2 593,22 | 2 724,44 |
| 05.2.02.12-0017М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет серо-зеленый (лагуна) | м ² | | 2 593,22 | 2 724,44 |
| 05.2.02.12-0018М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет песочно-желтый (сахара) | м ² | | 3 347,46 | 3 516,84 |
| 05.2.02.12-0019М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет черный (габбро) | м ² | | 3 175,42 | 3 336,09 |
| 05.2.02.12-0020М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет темно-серый (сильвер) | м ² | | 3 855,93 | 4 051,04 |
| 05.2.02.12-0021М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет красно-коричневый (осенний лист) | м ² | | 4 084,75 | 4 291,44 |
| 05.2.02.12-0022М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет розово-красный (коралл) | м ² | | 3 855,93 | 4 051,04 |
| 05.2.02.12-0023М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет серый (кантри) | м ² | | 4 084,75 | 4 291,44 |
| 05.2.02.12-0024М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет серо-зеленый (лагуна) | м ² | | 4 084,75 | 4 291,44 |
| 05.2.02.12-0025М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет песочно-желтый (сахара) | м ² | | 4 322,03 | 4 540,72 |
| 05.2.02.12-0026М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет черный (габбро) | м ² | | 5 245,76 | 5 511,19 |
| 05.2.02.12-0027М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 100 мм цвет темно-серый (сильвер) | м ² | | 4 805,08 | 5 048,21 |
| 05.2.02.12-0028М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 100 мм цвет красно-коричневый (осенний лист) | м ² | | 5 186,44 | 5 448,87 |
| 05.2.02.12-0029М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 100 мм цвет розово-красный (коралл) | м ² | | 4 805,08 | 5 048,21 |
| 05.2.02.12-0030М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 100 мм цвет серый (кантри) | м ² | | 5 186,44 | 5 448,87 |
| 05.2.02.12-0031М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 100 мм цвет серо-зеленый (лагуна) | м ² | | 5 186,44 | 5 448,87 |
| 05.2.02.12-0032М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 100 мм цвет песочно-желтый (сахара) | м ² | | 5 949,15 | 6 250,17 |
| 05.2.02.12-0033М | Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 100 мм цвет черный (габбро) | м ² | | 6 186,44 | 6 499,47 |
| 05.2.02.12-0034М | Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет темно-серый (сильвер) | м ² | | 2 330,51 | 2 448,44 |
| 05.2.02.12-0035М | Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет красно-коричневый (осенний лист) | м ² | | 2 330,51 | 2 448,44 |
| 05.2.02.12-0036М | Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет розово-красный (коралл) | м ² | | 2 330,51 | 2 448,44 |
| 05.2.02.12-0037М | Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет серый (кантри) | м ² | | 2 330,51 | 2 448,44 |
| 05.2.02.12-0038М | Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет серо-зеленый (лагуна) | м ² | | 2 330,51 | 2 448,44 |
| 05.2.02.12-0039М | Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет песочно-желтый (сахара) | м ² | | 2 516,95 | 2 644,31 |
| 05.2.02.12-0040М | Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет черный (габбро) | м ² | | 2 898,31 | 3 044,97 |
| 05.2.02.12-0041М | Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет темно-серый (сильвер) | м ² | | 3 440,68 | 3 614,78 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.12-0042М | Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет красно-коричневый (осенний лист) | м ² | | 3 644,07 | 3 828,46 |
| 05.2.02.12-0043М | Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет розово-красный (коралл) | м ² | | 3 440,68 | 3 614,78 |
| 05.2.02.12-0044М | Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет серый (кантри) | м ² | | 3 644,07 | 3 828,46 |
| 05.2.02.12-0045М | Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет серо-зеленый (лагуна) | м ² | | 3 644,07 | 3 828,46 |
| 05.2.02.12-0046М | Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет песочно-желтый (сахара) | м ² | | 3 847,46 | 4 042,14 |
| 05.2.02.12-0047М | Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет черный (габбро) | м ² | | 5 000,00 | 5 253,00 |
| 05.2.02.12-0049М | Брусчатка пиленая с шести сторон, размер 100х100х200 цвет серый | м ² | | 859,82 | 903,32 |
| 05.2.02.12-0050М | Брусчатка пиленая с одной стороны термообработанная, размер 100х100х200 цвет серый | м ² | | 2 632,38 | 2 765,58 |
| 05.2.02.12-0051М | Брусчатка для мостовых мозаиковая | м ² | | 1 539,94 | 1 617,86 |
| 05.2.02.12-0052М | Брусчатка из малинового кварцита, 130х120х50 мм | м ² | 270 | 4 673,53 | 4 910,01 |
| Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные | | | | | |
| 05.2.02.21-0001М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 400х400х60 мм, фактура "Гладкая", (серая), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru | м ² | | 588,33 | 618,10 |
| 05.2.02.21-0002М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 400х400х60 мм, фактура "Гладкая", (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru | м ² | | 785,83 | 825,59 |
| 05.2.02.21-0003М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 400х400х60 мм, фактура "Гранит" (серая), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru | м ² | | 940,83 | 988,43 |
| 05.2.02.21-0004М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 400х400х60 мм, фактура "Гранит" (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru | м ² | | 1 088,33 | 1 143,40 |
| 05.2.02.21-0005М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 400х400х60 мм, фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru | м ² | | 1 332,50 | 1 399,93 |
| 05.2.02.21-0006М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 400х400х60 мм, фактура "Искусственный камень", производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru | м ² | | 1 465,83 | 1 540,00 |
| 05.2.02.21-0007М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 400х400х60 мм, фактура "Стоунмикс", производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru | м ² | | 1 465,83 | 1 540,00 |
| 05.2.02.21-0008М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 500х500х60 мм, фактура "Гладкая", (серая), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru | м ² | | 588,33 | 618,10 |
| 05.2.02.21-0009М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 500х500х60 мм, фактура "Гладкая", (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru | м ² | | 785,83 | 825,59 |
| 05.2.02.21-0010М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 500х500х60 мм, фактура "Гранит", (серый), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru | м ² | | 940,83 | 988,43 |
| 05.2.02.21-0011М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 500х500х60 мм, фактура "Гранит" (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru | м ² | | 1 088,33 | 1 143,40 |
| 05.2.02.21-0012М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 500х500х60 мм, фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru | м ² | | 1 332,50 | 1 399,93 |
| 05.2.02.21-0013М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 500х500х60 мм, фактура "Искусственный камень", производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru | м ² | | 1 465,83 | 1 540,00 |
| 05.2.02.21-0014М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 500х500х60 мм, фактура "Стоунмикс", производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru | м ² | | 1 465,83 | 1 540,00 |
| 05.2.02.21-0015М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Антара", комплект из 6 плит (200Х300х60 мм, 250х300х60 мм, 300х300х60 мм, 400Х300Х60 мм, 450Х300х60 мм, 500Х300Х60 мм), фактура "Искусственный камень", производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru | м ² | | 1 465,83 | 1 540,00 |
| 05.2.02.21-0016М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Антик", комплект из 5 плит (73х53х91х60 мм, 83х63х91х60 мм, 93х73х91х60 мм, 103х83х91х60 мм, 113х93х91х60 мм), фактура "Гранит" (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru | м ² | | 1 096,67 | 1 152,16 |
| 05.2.02.21-0017М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Антик", комплект из 5 плит (73х53х91х60 мм, 83х63х91х60 мм, 93х73х91х60 мм, 103х83х91х60 мм, 113х93х91х60 мм), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru | м ² | | 1 312,50 | 1 378,92 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0018М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Классико", прямая, комплект из 2 плит (115х172х60 мм, 115х115х60 мм), фактура гранит (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 087,50 | 1 142,53 |
| 05.2.02.21-0019М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Классико", прямая, комплект из 2 плит (115х172х60 мм, 115х115х60 мм), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 312,50 | 1 378,92 |
| 05.2.02.21-0020М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Классико", круговая, комплект из 3 плит (48Х120Х115Х60 мм, 86Х115х60 мм, 73Х103Х115Х60 мм), фактура "Гранит" (серая), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 971,67 | 1 020,84 |
| 05.2.02.21-0021М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Классико", круговая, комплект из 3 плит (48Х120Х115Х60 мм, 86Х115х60 мм, 73Х103Х115Х60 мм), фактура "Гранит" (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 096,67 | 1 152,16 |
| 05.2.02.21-0022М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Классико", круговая, комплект из 3 плит (48Х120Х115Х60 мм, 86Х115х60 мм, 73Х103Х115Х60 мм), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 312,50 | 1 378,92 |
| 05.2.02.21-0023М | Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (200Х100х40 мм), фактура "Гранит" (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 984,17 | 1 033,97 |
| 05.2.02.21-0024М | Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (200Х100х40 мм), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 199,17 | 1 259,85 |
| 05.2.02.21-0025М | Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (200Х100х60 мм), фактура "Гранит" (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 064,17 | 1 118,02 |
| 05.2.02.21-0026М | Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (200Х100х60 мм), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 299,17 | 1 364,91 |
| 05.2.02.21-0027М | Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (200Х100х80 мм), фактура "Гранит" (серый), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 125,83 | 1 182,79 |
| 05.2.02.21-0028М | Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (200Х100х80 мм), фактура "Гранит" (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 282,50 | 1 347,40 |
| 05.2.02.21-0029М | Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (200Х100х80 мм), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 532,50 | 1 610,05 |
| 05.2.02.21-0030М | Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (200Х100х100 мм), фактура "Гранит", (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 395,83 | 1 466,45 |
| 05.2.02.21-0031М | Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (200х100х100 мм), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 657,50 | 1 741,37 |
| 05.2.02.21-0032М | Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Паркет" (180х60х60мм), фактура "Гранит" (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 063,33 | 1 117,13 |
| 05.2.02.21-0033М | Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Паркет" (180х60х60мм), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 299,17 | 1 364,91 |
| 05.2.02.21-0034М | Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (600х300х80), фактура "Гранит" (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 282,50 | 1 347,40 |
| 05.2.02.21-0035М | Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (600х300х80), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 532,50 | 1 610,05 |
| 05.2.02.21-0036М | Плита бетонная тротуарная "Старый город" вибропрессованная, комплект из трех плит (260х160х60 мм, 160х160х60 мм, 160х100х60), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 299,17 | 1 364,91 |
| 05.2.02.21-0037М | Плита бетонная тротуарная "Старый город" вибропрессованная, комплект из 3 плит (260х160х60 мм, 160х160х60 мм, 160х100х60), фактура "Искусственный камень", производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 120,00 | 1 176,67 |
| 05.2.02.21-0038М | Плита бетонная тротуарная "Старый город" вибропрессованная, комплект из трех плит (260х160х80 мм, 160х160х80 мм, 160х100х80), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 532,50 | 1 610,05 |
| 05.2.02.21-0039М | Плита бетонная тротуарная "Старый город" вибропрессованная, комплект из трех плит (260х160х80 мм, 160х160х80 мм, 160х100х80), фактура "Искусственный камень", производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 532,50 | 1 610,05 |
| 05.2.02.21-0040М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Ла-линия" 100х100х60 мм, фактура "Гладкая", (серая), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 588,33 | 618,10 |
| 05.2.02.21-0041М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Ла-линия" 100х100х60 мм, фактура "Гладкая", (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 785,83 | 825,59 |
| 05.2.02.21-0042М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Ла-линия" 100х100х60 мм, фактура "Гранитная", (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м² | | 1 068,33 | 1 122,39 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0043М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Ла-линия" 100х100х60 мм, фактура "Листопад", (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | м ² | | 1 299,17 | 1 364,91 |
| 05.2.02.21-0044М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 405,83 | 426,36 |
| 05.2.02.21-0045М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 425,00 | 446,51 |
| 05.2.02.21-0046М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 450,83 | 473,64 |
| 05.2.02.21-0047М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 476,67 | 500,79 |
| 05.2.02.21-0048М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (белая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 530,00 | 556,82 |
| 05.2.02.21-0049М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (оранжевая, синяя, зеленая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 530,00 | 556,82 |
| 05.2.02.21-0050М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 716,67 | 752,93 |
| 05.2.02.21-0051М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 791,67 | 831,73 |
| 05.2.02.21-0052М | Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 487,50 | 512,17 |
| 05.2.02.21-0053М | Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 508,33 | 534,05 |
| 05.2.02.21-0054М | Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (белая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 564,17 | 592,72 |
| 05.2.02.21-0055М | Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (коричневая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 516,67 | 542,81 |
| 05.2.02.21-0056М | Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (желтая, оранжевая, синяя, зеленая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 564,17 | 592,72 |
| 05.2.02.21-0057М | Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 716,67 | 752,93 |
| 05.2.02.21-0058М | Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 791,67 | 831,73 |
| 05.2.02.21-0059М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 519,17 | 545,45 |
| 05.2.02.21-0060М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 552,50 | 580,46 |
| 05.2.02.21-0061М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 570,00 | 598,84 |
| 05.2.02.21-0062М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 587,50 | 617,23 |
| 05.2.02.21-0063М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 604,17 | 634,75 |
| 05.2.02.21-0064М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 795,83 | 836,09 |
| 05.2.02.21-0065М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 1 095,83 | 1 151,27 |
| 05.2.02.21-0066М | Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 519,17 | 545,45 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0067М | Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 552,50 | 580,46 |
| 05.2.02.21-0068М | Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 570,00 | 598,84 |
| 05.2.02.21-0069М | Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 587,50 | 617,23 |
| 05.2.02.21-0070М | Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 604,17 | 634,75 |
| 05.2.02.21-0071М | Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 795,83 | 836,09 |
| 05.2.02.21-0072М | Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 1 095,83 | 1 151,27 |
| 05.2.02.21-0073М | Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 519,17 | 545,45 |
| 05.2.02.21-0074М | Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 552,50 | 580,46 |
| 05.2.02.21-0075М | Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 570,00 | 598,84 |
| 05.2.02.21-0076М | Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 587,50 | 617,23 |
| 05.2.02.21-0077М | Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 604,17 | 634,75 |
| 05.2.02.21-0078М | Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 795,83 | 836,09 |
| 05.2.02.21-0079М | Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 1 095,83 | 1 151,27 |
| 05.2.02.21-0080М | Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 565,83 | 594,46 |
| 05.2.02.21-0081М | Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 575,00 | 604,10 |
| 05.2.02.21-0082М | Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 606,67 | 637,37 |
| 05.2.02.21-0083М | Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 650,00 | 682,89 |
| 05.2.02.21-0084М | Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 662,50 | 696,03 |
| 05.2.02.21-0085М | Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 795,83 | 836,09 |
| 05.2.02.21-0086М | Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 1 095,83 | 1 151,27 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0087М | Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 565,83 | 594,46 |
| 05.2.02.21-0088М | Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 575,00 | 604,10 |
| 05.2.02.21-0089М | Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 606,67 | 637,37 |
| 05.2.02.21-0090М | Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 650,00 | 682,89 |
| 05.2.02.21-0091М | Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 662,50 | 696,03 |
| 05.2.02.21-0092М | Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 795,83 | 836,09 |
| 05.2.02.21-0093М | Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 1 095,83 | 1 151,27 |
| 05.2.02.21-0094М | Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 565,83 | 594,46 |
| 05.2.02.21-0095М | Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 575,00 | 604,10 |
| 05.2.02.21-0096М | Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 606,67 | 637,37 |
| 05.2.02.21-0097М | Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 650,00 | 682,89 |
| 05.2.02.21-0098М | Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 662,50 | 696,03 |
| 05.2.02.21-0099М | Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 795,83 | 836,09 |
| 05.2.02.21-0100М | Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 1 095,83 | 1 151,27 |
| 05.2.02.21-0101М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 617,50 | 648,75 |
| 05.2.02.21-0102М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 692,50 | 727,55 |
| 05.2.02.21-0103М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 710,83 | 746,79 |
| 05.2.02.21-0104М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (белая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 779,17 | 818,60 |
| 05.2.02.21-0105М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (синяя) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 779,17 | 818,60 |
| 05.2.02.21-0106М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 809,17 | 850,12 |
| 05.2.02.21-0107М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (оранжевая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 858,33 | 901,76 |
| 05.2.02.21-0108М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (зеленая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 858,33 | 901,76 |
| 05.2.02.21-0109М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 1 095,83 | 1 151,27 |
| 05.2.02.21-0110М | Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 1 354,17 | 1 422,70 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0111M | Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 617,50 | 648,75 |
| 05.2.02.21-0112M | Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 692,50 | 727,55 |
| 05.2.02.21-0113M | Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 710,83 | 746,79 |
| 05.2.02.21-0114M | Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (белая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 779,17 | 818,60 |
| 05.2.02.21-0115M | Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (синяя) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 779,17 | 818,60 |
| 05.2.02.21-0116M | Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 809,17 | 850,12 |
| 05.2.02.21-0117M | Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (оранжевая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 858,33 | 901,76 |
| 05.2.02.21-0118M | Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (зеленая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 858,33 | 901,76 |
| 05.2.02.21-0119M | Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 1 095,83 | 1 151,27 |
| 05.2.02.21-0120M | Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 1 354,17 | 1 422,70 |
| 05.2.02.21-0121M | Плитка тротуарная Вилла 8.Ф.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 399х266х80; 266х266х80; 266х133х80; 133х133х80 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 1 095,83 | 1 151,27 |
| 05.2.02.21-0122M | Плитка тротуарная Вилла 8.Ф.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 399х266х80; 266х266х80; 266х133х80; 133х133х80 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 1 354,17 | 1 422,70 |
| 05.2.02.21-0123M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 675,00 | 709,16 |
| 05.2.02.21-0124M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 691,67 | 726,67 |
| 05.2.02.21-0125M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 708,33 | 744,17 |
| 05.2.02.21-0126M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 725,00 | 761,69 |
| 05.2.02.21-0127M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0128M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 791,67 | 831,73 |
| 05.2.02.21-0129M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 616,67 | 647,87 |
| 05.2.02.21-0130M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 741,67 | 779,20 |
| 05.2.02.21-0131M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0132M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 783,33 | 822,97 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0133М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 800,00 | 840,48 |
| 05.2.02.21-0134М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 816,67 | 857,99 |
| 05.2.02.21-0135М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 841,67 | 884,26 |
| 05.2.02.21-0136М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 025,00 | 1 076,87 |
| 05.2.02.21-0137М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 783,33 | 822,97 |
| 05.2.02.21-0138М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 808,33 | 849,23 |
| 05.2.02.21-0139М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 825,00 | 866,75 |
| 05.2.02.21-0140М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 850,00 | 893,01 |
| 05.2.02.21-0141М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 866,67 | 910,52 |
| 05.2.02.21-0142М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 883,33 | 928,03 |
| 05.2.02.21-0143М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0144М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 400,00 | 1 470,84 |
| 05.2.02.21-0145М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 991,67 | 1 041,85 |
| 05.2.02.21-0146М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 041,67 | 1 094,38 |
| 05.2.02.21-0147М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 083,33 | 1 138,15 |
| 05.2.02.21-0148М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 091,67 | 1 146,91 |
| 05.2.02.21-0149М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 141,67 | 1 199,44 |
| 05.2.02.21-0150М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 158,33 | 1 216,94 |
| 05.2.02.21-0151М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 175,00 | 1 234,46 |
| 05.2.02.21-0152М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 583,33 | 1 663,45 |
| 05.2.02.21-0153М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 3 266,67 | 3 431,96 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0154М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 675,00 | 709,16 |
| 05.2.02.21-0155М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 691,67 | 726,67 |
| 05.2.02.21-0156М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 708,33 | 744,17 |
| 05.2.02.21-0157М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 725,00 | 761,69 |
| 05.2.02.21-0158М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0159М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 791,67 | 831,73 |
| 05.2.02.21-0160М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 616,67 | 647,87 |
| 05.2.02.21-0161М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 741,67 | 779,20 |
| 05.2.02.21-0162М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0163М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 783,33 | 822,97 |
| 05.2.02.21-0164М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 800,00 | 840,48 |
| 05.2.02.21-0165М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 816,67 | 857,99 |
| 05.2.02.21-0166М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 841,67 | 884,26 |
| 05.2.02.21-0167М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 025,00 | 1 076,87 |
| 05.2.02.21-0168М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 783,33 | 822,97 |
| 05.2.02.21-0169М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 808,33 | 849,23 |
| 05.2.02.21-0170М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 825,00 | 866,75 |
| 05.2.02.21-0171М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 850,00 | 893,01 |
| 05.2.02.21-0172М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 866,67 | 910,52 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0173М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 883,33 | 928,03 |
| 05.2.02.21-0174М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0175М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 400,00 | 1 470,84 |
| 05.2.02.21-0176М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 991,67 | 1 041,85 |
| 05.2.02.21-0177М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 041,67 | 1 094,38 |
| 05.2.02.21-0178М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 083,33 | 1 138,15 |
| 05.2.02.21-0179М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 091,67 | 1 146,91 |
| 05.2.02.21-0180М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 141,67 | 1 199,44 |
| 05.2.02.21-0181М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 158,33 | 1 216,94 |
| 05.2.02.21-0182М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 175,00 | 1 234,46 |
| 05.2.02.21-0183М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 583,33 | 1 663,45 |
| 05.2.02.21-0184М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 3 266,67 | 3 431,96 |
| 05.2.02.21-0185М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 675,00 | 709,16 |
| 05.2.02.21-0186М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 691,67 | 726,67 |
| 05.2.02.21-0187М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 708,33 | 744,17 |
| 05.2.02.21-0188М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 725,00 | 761,69 |
| 05.2.02.21-0189М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0190М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 791,67 | 831,73 |
| 05.2.02.21-0191М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 616,67 | 647,87 |
| 05.2.02.21-0192М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 741,67 | 779,20 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0193М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0194М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 783,33 | 822,97 |
| 05.2.02.21-0195М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 800,00 | 840,48 |
| 05.2.02.21-0196М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 816,67 | 857,99 |
| 05.2.02.21-0197М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 841,67 | 884,26 |
| 05.2.02.21-0198М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 025,00 | 1 076,87 |
| 05.2.02.21-0199М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 783,33 | 822,97 |
| 05.2.02.21-0200М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 808,33 | 849,23 |
| 05.2.02.21-0201М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 825,00 | 866,75 |
| 05.2.02.21-0202М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 850,00 | 893,01 |
| 05.2.02.21-0203М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 866,67 | 910,52 |
| 05.2.02.21-0204М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 883,33 | 928,03 |
| 05.2.02.21-0205М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0206М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 400,00 | 1 470,84 |
| 05.2.02.21-0207М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 991,67 | 1 041,85 |
| 05.2.02.21-0208М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 041,67 | 1 094,38 |
| 05.2.02.21-0209М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 083,33 | 1 138,15 |
| 05.2.02.21-0210М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 091,67 | 1 146,91 |
| 05.2.02.21-0211М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 141,67 | 1 199,44 |
| 05.2.02.21-0212М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 158,33 | 1 216,94 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0213М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 175,00 | 1 234,46 |
| 05.2.02.21-0214М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 583,33 | 1 663,45 |
| 05.2.02.21-0215М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 3 266,67 | 3 431,96 |
| 05.2.02.21-0216М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 675,00 | 709,16 |
| 05.2.02.21-0217М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 691,67 | 726,67 |
| 05.2.02.21-0218М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 708,33 | 744,17 |
| 05.2.02.21-0219М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 725,00 | 761,69 |
| 05.2.02.21-0220М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0221М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 791,67 | 831,73 |
| 05.2.02.21-0222М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 616,67 | 647,87 |
| 05.2.02.21-0223М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 741,67 | 779,20 |
| 05.2.02.21-0224М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0225М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 783,33 | 822,97 |
| 05.2.02.21-0226М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 800,00 | 840,48 |
| 05.2.02.21-0227М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 816,67 | 857,99 |
| 05.2.02.21-0228М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 841,67 | 884,26 |
| 05.2.02.21-0229М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 025,00 | 1 076,87 |
| 05.2.02.21-0230М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 783,33 | 822,97 |
| 05.2.02.21-0231М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 808,33 | 849,23 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0232М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 825,00 | 866,75 |
| 05.2.02.21-0233М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 850,00 | 893,01 |
| 05.2.02.21-0234М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 866,67 | 910,52 |
| 05.2.02.21-0235М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 883,33 | 928,03 |
| 05.2.02.21-0236М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0237М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 400,00 | 1 470,84 |
| 05.2.02.21-0238М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 991,67 | 1 041,85 |
| 05.2.02.21-0239М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 041,67 | 1 094,38 |
| 05.2.02.21-0240М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 083,33 | 1 138,15 |
| 05.2.02.21-0241М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 091,67 | 1 146,91 |
| 05.2.02.21-0242М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 141,67 | 1 199,44 |
| 05.2.02.21-0243М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 158,33 | 1 216,94 |
| 05.2.02.21-0244М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 175,00 | 1 234,46 |
| 05.2.02.21-0245М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 600х600х80 мм, фактура "Гладкая", (серая) ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | м ² | | 709,17 | 745,06 |
| 05.2.02.21-0246М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 600х600х80 мм, фактура "Гладкая", (моноцвет) ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | м ² | | 860,83 | 904,38 |
| 05.2.02.21-0247М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 600х600х80 мм, фактура "Гранит" (серая) ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | м ² | | 1 125,83 | 1 182,79 |
| 05.2.02.21-0248М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 600х600х80 мм, фактура "Гранит" (моноцвет) ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | м ² | | 1 313,33 | 1 379,78 |
| 05.2.02.21-0249М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 600х600х80 мм, фактура "Листопад" (гранит, колор-микс) ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | м ² | | 1 532,50 | 1 610,05 |
| 05.2.02.21-0250М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 600х600х80 мм, фактура "Искусственный камень" ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | м ² | | 1 532,50 | 1 610,05 |
| 05.2.02.21-0251М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 600х600х80 мм, фактура "Стоунмикс" ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | м ² | | 1 685,00 | 1 770,26 |
| 05.2.02.21-0252М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 300х300х80 мм, фактура "Гладкая", (серая) ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | м ² | | 709,17 | 745,06 |
| 05.2.02.21-0253М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 300х300х80 мм, фактура "Гладкая", (моноцвет) ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | м ² | | 860,83 | 904,38 |
| 05.2.02.21-0254М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 300х300х80 мм, фактура "Гранит" (серая) ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | м ² | | 1 125,83 | 1 182,79 |
| 05.2.02.21-0255М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 300х300х80 мм, фактура "Гранит" (моноцвет) ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | м ² | | 1 313,33 | 1 379,78 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0256М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 300х300х80 мм, фактура "Листопад" (гранит, колор-микс) ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м ² | | 1 532,50 | 1 610,05 |
| 05.2.02.21-0257М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 300х300х80 мм, фактура "Искусственный камень" ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м ² | | 1 532,50 | 1 610,05 |
| 05.2.02.21-0258М | Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 300х300х80 мм, фактура "Стоунмикс" ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf | м ² | | 1 685,00 | 1 770,26 |
| 05.2.02.21-0259М | Плита тротуарная бетонная Бесфасочная с применением щебня гравийных пород, толщ. 60мм. Коллекция Standard, цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. (Бельпассо Премio 150х150х60, 225х150х60, 450х225х60мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 783,33 | 822,97 |
| 05.2.02.21-0260М | Плита тротуарная бетонная Бесфасочная с применением щебня гравийных пород и белого цемента, толщ. 60мм. Коллекция Nature, цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. (Бельпассо Премio 150х150х60, 225х150х60, 450х225х60мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 887,50 | 932,41 |
| 05.2.02.21-0261М | Плита тротуарная бетонная Бесфасочная с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, толщ. 60мм. Коллекция Color mix, цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. (Бельпассо Премio 150х150х60, 225х150х60, 450х225х60мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 1 412,50 | 1 483,98 |
| 05.2.02.21-0262М | Плита тротуарная бетонная Бесфасочная с лицевым слоем из натурального камня магматических пород с применением пигмента, толщ. 60мм. Коллекция Stone Base, цвет - вишнево-оранжевый, коричнево-оранжевый, желто-коричневый. (Бельпассо Премio 150х150х60, 225х150х60, 450х225х60мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 1 475,00 | 1 549,64 |
| 05.2.02.21-0263М | Плита тротуарная бетонная Бесфасочная, с лицевым слоем из натурального камня магматических пород. Цвет - эквивалент натурального камня. Гранит, мрамор, базальт, толщ. 60мм. Коллекция Stone Top. (Бельпассо Премio 150х150х60, 225х150х60, 450х225х60мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 1 666,67 | 1 751,00 |
| 05.2.02.21-0264М | Плита тротуарная бетонная Бесфасочная с применением щебня гравийных пород, толщ. 80мм. Коллекция Standard, цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. (Бельпассо Премio 150х150х80, 225х150х80, 450х225х80мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 887,50 | 932,41 |
| 05.2.02.21-0265М | Плита тротуарная бетонная Бесфасочная с применением щебня гравийных пород и белого цемента, толщ. 80мм. Коллекция Nature, цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. (Бельпассо Премio 150х150х80, 225х150х80, 450х225х80мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 991,67 | 1 041,85 |
| 05.2.02.21-0266М | Плита тротуарная бетонная Бесфасочная с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, толщ. 80мм. Коллекция Color mix, цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. (Бельпассо Премio 150х150х80, 225х150х80, 450х225х80мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 1 541,67 | 1 619,68 |
| 05.2.02.21-0267М | Плита тротуарная бетонная Бесфасочная с лицевым слоем из натурального камня магматических пород с применением пигмента, толщ. 80мм. Коллекция Stone Base, цвет - вишнево-оранжевый, коричнево-оранжевый, желто-коричневый. (Бельпассо Премio 150х150х80, 225х150х80, 450х225х80мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 1 604,17 | 1 685,35 |
| 05.2.02.21-0268М | Плита тротуарная бетонная Бесфасочная, с лицевым слоем из натурального камня магматических пород. Цвет - эквивалент натурального камня. Гранит, мрамор, базальт, толщ. 80мм. Коллекция Stone Top. (Бельпассо Премio 150х150х80, 225х150х80, 450х225х80мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 1 795,83 | 1 886,69 |
| 05.2.02.21-0269М | Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная с применением щебня гравийных пород, толщ. 60мм. Коллекция Standard, цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. (Урбан 600х600х60, 600х300х60 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 833,33 | 875,50 |
| 05.2.02.21-0270М | Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная с применением щебня гравийных пород и белого цемента, толщ. 60мм. Коллекция Nature, цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. (Урбан 600х600х60, 600х300х60 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 937,50 | 984,94 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0271М | Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, толщ. 60мм. Коллекция Color mix, цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. (Урбан 600х600х60, 600х300х60 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м² | | 1 475,00 | 1 549,64 |
| 05.2.02.21-0272М | Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная с лицевым слоем из натурального камня магматических пород с применением пигмента, толщ. 60мм. Коллекция Stone Base, цвет - вишнево-оранжевый, коричнево-оранжевый, желто-коричневый. (Урбан 600х600х60, 600х300х60 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м² | | 1 541,67 | 1 619,68 |
| 05.2.02.21-0273М | Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная, с лицевым слоем из натурального камня магматических пород. Цвет - эквивалент натурального камня. Гранит, мрамор, базальт, толщ. 60мм. Коллекция Stone Top. (Урбан 600х600х60, 600х300х60 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м² | | 1 733,33 | 1 821,04 |
| 05.2.02.21-0274М | Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная с применением щебня гравийных пород, толщ. 80мм. Коллекция Standard, цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. (Урбан 600х300х80, 300х300х80 мм., Концепт дизайн 800х800х80, 900х900х80 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м² | | 887,50 | 932,41 |
| 05.2.02.21-0275М | Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная с применением щебня гравийных пород и белого цемента, толщ. 80мм. Коллекция Nature, цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. (Урбан 600х300х80, 300х300х80 мм. Концепт дизайн 800х800х80, 900х900х80 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м² | | 991,67 | 1 041,85 |
| 05.2.02.21-0276М | Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, толщ. 80мм. Коллекция Color mix, цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. (Урбан 600х300х80, 300х300х80 мм., Концепт дизайн 800х800х80, 900х900х80 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м² | | 1 541,67 | 1 619,68 |
| 05.2.02.21-0277М | Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная с лицевым слоем из натурального камня магматических пород с применением пигмента, толщ. 80мм. Коллекция Stone Base, цвет - вишнево-оранжевый, коричнево-оранжевый, желто-коричневый. (Урбан 600х300х80, 300х300х80 мм., Концепт дизайн 800х800х80, 900х900х80 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м² | | 1 604,17 | 1 685,35 |
| 05.2.02.21-0278М | Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная, с лицевым слоем из натурального камня магматических пород. Цвет - эквивалент натурального камня. Гранит, мрамор, базальт, толщ. 80мм. Коллекция Stone Top. (Урбан 600х300х80, 300х300х80 мм.; Концепт дизайн 800х800х80, 900х900х80 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м² | | 1 795,83 | 1 886,69 |
| 05.2.02.21-0279М | Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с применением щебня гравийных пород, толщ. 40мм. Коллекция Standard, цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. (Кирпичик 100х200х40мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м² | | 625,00 | 656,63 |
| 05.2.02.21-0280М | Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с применением щебня гравийных пород и белого цемента, толщ. 40мм. Коллекция Nature, цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. (Кирпичик 100х200х40мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м² | | 729,17 | 766,07 |
| 05.2.02.21-0281М | Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, толщ. 40мм. Коллекция Color mix, цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. (Кирпичик 100х200х40мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м² | | 1 220,83 | 1 282,60 |
| 05.2.02.21-0282М | Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с применением щебня гравийных пород, толщ. 60мм. Коллекция Standard, цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. (Кирпичик 200х100х60мм.; Классико Модерн 57х115х60, 115х115х60, 172х115х60мм.; Классико ориджинал 110(57)х86х60, 115х115х60, 110(72,8)х115х60мм.; Старый город 100х160х60, 160х160х60, 260х160х60 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м² | | 679,17 | 713,54 |
| 05.2.02.21-0283М | Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с применением щебня гравийных пород и белого цемента, толщ. 60мм. Коллекция Nature, цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. (Кирпичик 200х100х60мм.; Классико Модерн 57х115х60, 115х115х60, 172х115х60мм.; Классико ориджинал 110(57)х86х60, 115х115х60, 110(72,8)х115х60мм.; Старый город 100х160х60, 160х160х60, 260х160х60 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м² | | 783,33 | 822,97 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0284М | Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, толщ. 60мм. Коллекция Color mix, цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. (Кирпичик 200х100х60мм.; Классико Модерн 57х115х60,115х115х60,172х115х60мм.; Классико ориджинал 110(57)х86х60,115х115х60,110(72,8)х115х60мм.; Старый город 100х160х60, 160х160х60, 260х160х60 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 1 283,33 | 1 348,27 |
| 05.2.02.21-0285М | Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с лицевым слоем из натурального камня магматических пород с применением пигмента, толщ. 60мм. Коллекция Stone Base, цвет - вишнево-оранжевый, коричнево-оранжевый, желто-коричневый. (Кирпичик 200х100х60мм.; Классико Модерн 57х115х60,115х115х60,172х115х60мм.; Классико ориджинал 110(57)х86х60,115х115х60,110(72,8)х115х60мм.; Старый город 100х160х60, 160х160х60, 260х160х60мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 1 350,00 | 1 418,31 |
| 05.2.02.21-0286М | Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная, с лицевым слоем из натурального камня магматических пород. Цвет - эквивалент натурального камня. Гранит, мрамор, базальт, толщ. 60мм. Коллекция Stone Top. (Кирпичик 200х100х60мм.; Классико Модерн 57х115х60,115х115х60,172х115х60мм.; Классико ориджинал 110(57)х86х60,115х115х60,110(72,8)х115х60мм.; Старый город 100х160х60, 160х160х60, 260х160х60 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 1 541,67 | 1 619,68 |
| 05.2.02.21-0287М | Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная, с лицевым слоем из натурального камня магматических пород. Цвет - эквивалент натурального камня. White Pearl,Ivory Brown , толщ. 60мм. Коллекция Stone Top. (Кирпичик 200х100х60мм.; Классико Модерн 57х115х60,115х115х60,172х115х60мм.; Классико ориджинал 110(57)х86х60,115х115х60,110(72,8)х115х60мм.; Старый город 100х160х60, 160х160х60, 260х160х60мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 1 708,33 | 1 794,77 |
| 05.2.02.21-0288М | Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с применением щебня гравийных пород, толщ. 80мм. Коллекция Standard, цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. (Кирпичик 200х100х80мм.; Старый город 100х160х80, 160х160х80, 260х160х80 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 783,33 | 822,97 |
| 05.2.02.21-0289М | Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с применением щебня гравийных пород и белого цемента, толщ. 80мм. Коллекция Nature, цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. (Кирпичик 200х100х80мм.; Старый город 100х160х80, 160х160х80, 260х160х80 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 887,50 | 932,41 |
| 05.2.02.21-0290М | Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, толщ. 80мм. Коллекция Color mix, цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. (Кирпичик 200х100х80мм.; Старый город 100х160х80, 160х160х80, 260х160х80мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 1 412,50 | 1 483,98 |
| 05.2.02.21-0291М | Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с лицевым слоем из натурального камня магматических пород с применением пигмента, толщ. 80мм. Коллекция Stone Base, цвет - вишнево-оранжевый, коричнево-оранжевый, желто-коричневый. (Кирпичик 200х100х80мм.; Старый город 100х160х80, 160х160х80, 260х160х80мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 1 475,00 | 1 549,64 |
| 05.2.02.21-0292М | Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная, с лицевым слоем из натурального камня магматических пород. Цвет - эквивалент натурального камня. Гранит, мрамор, базальт, толщ. 80мм. Коллекция Stone Top. (Кирпичик 200х100х80мм.; Старый город 100х160х80, 160х160х80, 260х160х80мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м ² | | 1 666,67 | 1 751,00 |
| 05.2.02.21-0293М | Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Ромб 200х200х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Каргано 300х150х60, Треугольник 191х191х267х60, Пикасо 274х68х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с тремя оттенками цвета в лицевом слое. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 140 | 1 291,67 | 1 357,03 |
| 05.2.02.21-0294М | Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с тремя оттенками в лицевом слое. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 140 | 1 391,67 | 1 462,09 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0295M | Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с тремя оттенками цвета в лицевом слое. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 180 | 1 458,33 | 1 532,12 |
| 05.2.02.21-0296M | Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с тремя оттенками цвета в лицевом слое. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 180 | 1 600,00 | 1 680,96 |
| 05.2.02.21-0297M | Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с тремя оттенками цвета в лицевом слое. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 220 | 1 675,00 | 1 759,76 |
| 05.2.02.21-0298M | Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с тремя оттенками цвета в лицевом слое. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 220 | 1 816,67 | 1 908,59 |
| 05.2.02.21-0299M | Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Ромб 200х200х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Картано 300х150х60, Треугольник 191х191х267х60, Пикасо 274х68х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 140 | 1 216,67 | 1 278,23 |
| 05.2.02.21-0300M | Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 140 | 1 341,67 | 1 409,56 |
| 05.2.02.21-0301M | Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 180 | 1 375,00 | 1 444,58 |
| 05.2.02.21-0302M | Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 180 | 1 525,00 | 1 602,17 |
| 05.2.02.21-0303M | Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 220 | 1 616,67 | 1 698,47 |
| 05.2.02.21-0304M | Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 220 | 1 775,00 | 1 864,82 |
| 05.2.02.21-0305M | Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Ромб 200х200х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Картано 300х150х60, Треугольник 191х191х267х60, Пикасо 274х68х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 140 | 1 350,00 | 1 418,31 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0306М | Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 140 | 1 475,00 | 1 549,64 |
| 05.2.02.21-0307М | Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 180 | 1 508,33 | 1 584,65 |
| 05.2.02.21-0308М | Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 180 | 1 633,33 | 1 715,98 |
| 05.2.02.21-0309М | Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 220 | 1 733,33 | 1 821,04 |
| 05.2.02.21-0310М | Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 220 | 1 908,33 | 2 004,89 |
| 05.2.02.21-0311М | Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Ромб 200х200х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Картано 300х150х60, Треугольник 191х191х267х60, Пикасо 274х68х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 140 | 1 608,33 | 1 689,71 |
| 05.2.02.21-0312М | Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 140 | 1 733,33 | 1 821,04 |
| 05.2.02.21-0313М | Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 180 | 1 766,67 | 1 856,06 |
| 05.2.02.21-0314М | Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 180 | 1 908,33 | 2 004,89 |
| 05.2.02.21-0315М | Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 220 | 2 008,33 | 2 109,95 |
| 05.2.02.21-0316М | Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 220 | 2 183,33 | 2 293,81 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0317М | Плиты бетонные тротуарные, класс Granite, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную или дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В40, F300. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 140 | 2 216,67 | 2 328,83 |
| 05.2.02.21-0318М | Плиты бетонные тротуарные, класс Granite, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Квадрат 200х200х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную или дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В40, F300. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 180 | 2 233,33 | 2 346,34 |
| 05.2.02.21-0319М | Плиты бетонные тротуарные, класс Granite, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную или дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В40, F300. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 180 | 2 458,33 | 2 582,72 |
| 05.2.02.21-0320М | Плиты бетонные тротуарные, класс Granite, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную или дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В40, F300. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 220 | 2 558,33 | 2 687,78 |
| 05.2.02.21-0321М | Плиты бетонные тротуарные, класс Granite, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную или дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В40, F300. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru | м ² | 220 | 3 100,00 | 3 256,86 |
| 05.2.02.21-0322М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 583,33 | 1 663,45 |
| 05.2.02.21-0323М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 3 266,67 | 3 431,96 |
| 05.2.02.21-0324М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 675,00 | 709,16 |
| 05.2.02.21-0325М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 691,67 | 726,67 |
| 05.2.02.21-0326М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 708,33 | 744,17 |
| 05.2.02.21-0327М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 725,00 | 761,69 |
| 05.2.02.21-0328М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0329М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 791,67 | 831,73 |
| 05.2.02.21-0330М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 616,67 | 647,87 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0331М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 741,67 | 779,20 |
| 05.2.02.21-0332М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) серый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0333М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 783,33 | 822,97 |
| 05.2.02.21-0334М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 800,00 | 840,48 |
| 05.2.02.21-0335М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 816,67 | 857,99 |
| 05.2.02.21-0336М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 841,67 | 884,26 |
| 05.2.02.21-0337М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 025,00 | 1 076,87 |
| 05.2.02.21-0338М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 783,33 | 822,97 |
| 05.2.02.21-0339М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 808,33 | 849,23 |
| 05.2.02.21-0340М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 825,00 | 866,75 |
| 05.2.02.21-0341М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 850,00 | 893,01 |
| 05.2.02.21-0342М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 866,67 | 910,52 |
| 05.2.02.21-0343М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 883,33 | 928,03 |
| 05.2.02.21-0344М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0345М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 400,00 | 1 470,84 |
| 05.2.02.21-0346М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 991,67 | 1 041,85 |
| 05.2.02.21-0347М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 041,67 | 1 094,38 |
| 05.2.02.21-0348М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 083,33 | 1 138,15 |
| 05.2.02.21-0349М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 091,67 | 1 146,91 |
| 05.2.02.21-0350М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 141,67 | 1 199,44 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0351M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 158,33 | 1 216,94 |
| 05.2.02.21-0352M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 175,00 | 1 234,46 |
| 05.2.02.21-0353M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 583,33 | 1 663,45 |
| 05.2.02.21-0354M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 3 266,67 | 3 431,96 |
| 05.2.02.21-0355M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 675,00 | 709,16 |
| 05.2.02.21-0356M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 691,67 | 726,67 |
| 05.2.02.21-0357M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 708,33 | 744,17 |
| 05.2.02.21-0358M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 725,00 | 761,69 |
| 05.2.02.21-0359M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0360M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 791,67 | 831,73 |
| 05.2.02.21-0361M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 616,67 | 647,87 |
| 05.2.02.21-0362M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 741,67 | 779,20 |
| 05.2.02.21-0363M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0364M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 783,33 | 822,97 |
| 05.2.02.21-0365M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 800,00 | 840,48 |
| 05.2.02.21-0366M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 816,67 | 857,99 |
| 05.2.02.21-0367M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 841,67 | 884,26 |
| 05.2.02.21-0368M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 025,00 | 1 076,87 |
| 05.2.02.21-0369M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 783,33 | 822,97 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0370М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 808,33 | 849,23 |
| 05.2.02.21-0371М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 825,00 | 866,75 |
| 05.2.02.21-0372М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 850,00 | 893,01 |
| 05.2.02.21-0373М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 866,67 | 910,52 |
| 05.2.02.21-0374М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 883,33 | 928,03 |
| 05.2.02.21-0375М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0376М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 400,00 | 1 470,84 |
| 05.2.02.21-0377М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 991,67 | 1 041,85 |
| 05.2.02.21-0378М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 041,67 | 1 094,38 |
| 05.2.02.21-0379М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 083,33 | 1 138,15 |
| 05.2.02.21-0380М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 091,67 | 1 146,91 |
| 05.2.02.21-0381М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 141,67 | 1 199,44 |
| 05.2.02.21-0382М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 158,33 | 1 216,94 |
| 05.2.02.21-0383М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 175,00 | 1 234,46 |
| 05.2.02.21-0384М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 583,33 | 1 663,45 |
| 05.2.02.21-0385М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 3 266,67 | 3 431,96 |
| 05.2.02.21-0386М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60; Ромб 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 675,00 | 709,16 |
| 05.2.02.21-0387М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60; Ромб 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 691,67 | 726,67 |
| 05.2.02.21-0388М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60; Ромб 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 708,33 | 744,17 |
| 05.2.02.21-0389М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60; Ромб 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 725,00 | 761,69 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0390М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0391М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 791,67 | 831,73 |
| 05.2.02.21-0392М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 616,67 | 647,87 |
| 05.2.02.21-0393М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 741,67 | 779,20 |
| 05.2.02.21-0394М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0395М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 783,33 | 822,97 |
| 05.2.02.21-0396М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 800,00 | 840,48 |
| 05.2.02.21-0397М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 816,67 | 857,99 |
| 05.2.02.21-0398М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 841,67 | 884,26 |
| 05.2.02.21-0399М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 025,00 | 1 076,87 |
| 05.2.02.21-0400М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 783,33 | 822,97 |
| 05.2.02.21-0401М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 808,33 | 849,23 |
| 05.2.02.21-0402М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 825,00 | 866,75 |
| 05.2.02.21-0403М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 850,00 | 893,01 |
| 05.2.02.21-0404М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 866,67 | 910,52 |
| 05.2.02.21-0405М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 883,33 | 928,03 |
| 05.2.02.21-0406М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0407М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 400,00 | 1 470,84 |
| 05.2.02.21-0408М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 991,67 | 1 041,85 |
| 05.2.02.21-0409М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 041,67 | 1 094,38 |
| 05.2.02.21-0410М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 083,33 | 1 138,15 |
| 05.2.02.21-0411М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 091,67 | 1 146,91 |
| 05.2.02.21-0412М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 141,67 | 1 199,44 |
| 05.2.02.21-0413М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 158,33 | 1 216,94 |
| 05.2.02.21-0414М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 175,00 | 1 234,46 |
| 05.2.02.21-0415М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 583,33 | 1 663,45 |
| 05.2.02.21-0416М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 3 266,67 | 3 431,96 |
| 05.2.02.21-0417М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катюшка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 675,00 | 709,16 |
| 05.2.02.21-0418М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катюшка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 691,67 | 726,67 |
| 05.2.02.21-0419М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катюшка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 708,33 | 744,17 |
| 05.2.02.21-0420М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катюшка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 725,00 | 761,69 |
| 05.2.02.21-0421М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катюшка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0422М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катюшка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 791,67 | 831,73 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0423М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 616,67 | 647,87 |
| 05.2.02.21-0424М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 741,67 | 779,20 |
| 05.2.02.21-0425М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0426М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 783,33 | 822,97 |
| 05.2.02.21-0427М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 800,00 | 840,48 |
| 05.2.02.21-0428М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 816,67 | 857,99 |
| 05.2.02.21-0429М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 841,67 | 884,26 |
| 05.2.02.21-0430М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 025,00 | 1 076,87 |
| 05.2.02.21-0431М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 783,33 | 822,97 |
| 05.2.02.21-0432М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 808,33 | 849,23 |
| 05.2.02.21-0433М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 825,00 | 866,75 |
| 05.2.02.21-0434М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 850,00 | 893,01 |
| 05.2.02.21-0435М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 866,67 | 910,52 |
| 05.2.02.21-0436М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 883,33 | 928,03 |
| 05.2.02.21-0437М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0438М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 400,00 | 1 470,84 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0439М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 991,67 | 1 041,85 |
| 05.2.02.21-0440М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 041,67 | 1 094,38 |
| 05.2.02.21-0441М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 083,33 | 1 138,15 |
| 05.2.02.21-0442М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 091,67 | 1 146,91 |
| 05.2.02.21-0443М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 141,67 | 1 199,44 |
| 05.2.02.21-0444М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 158,33 | 1 216,94 |
| 05.2.02.21-0445М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 883,33 | 928,03 |
| 05.2.02.21-0446М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0447М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 400,00 | 1 470,84 |
| 05.2.02.21-0448М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 675,00 | 709,16 |
| 05.2.02.21-0449М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 691,67 | 726,67 |
| 05.2.02.21-0450М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 708,33 | 744,17 |
| 05.2.02.21-0451М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 725,00 | 761,69 |
| 05.2.02.21-0452М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0453М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 791,67 | 831,73 |
| 05.2.02.21-0454М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 616,67 | 647,87 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0455М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 741,67 | 779,20 |
| 05.2.02.21-0456М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0457М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 783,33 | 822,97 |
| 05.2.02.21-0458М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 800,00 | 840,48 |
| 05.2.02.21-0459М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 816,67 | 857,99 |
| 05.2.02.21-0460М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 841,67 | 884,26 |
| 05.2.02.21-0461М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 025,00 | 1 076,87 |
| 05.2.02.21-0462М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 783,33 | 822,97 |
| 05.2.02.21-0463М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 808,33 | 849,23 |
| 05.2.02.21-0464М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 825,00 | 866,75 |
| 05.2.02.21-0465М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 850,00 | 893,01 |
| 05.2.02.21-0466М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 866,67 | 910,52 |
| 05.2.02.21-0467М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 883,33 | 928,03 |
| 05.2.02.21-0468М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0469М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 400,00 | 1 470,84 |
| 05.2.02.21-0470М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 991,67 | 1 041,85 |
| 05.2.02.21-0471М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 041,67 | 1 094,38 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0472М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 083,33 | 1 138,15 |
| 05.2.02.21-0473М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 091,67 | 1 146,91 |
| 05.2.02.21-0474М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 141,67 | 1 199,44 |
| 05.2.02.21-0475М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 158,33 | 1 216,94 |
| 05.2.02.21-0476М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 175,00 | 1 234,46 |
| 05.2.02.21-0477М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 583,33 | 1 663,45 |
| 05.2.02.21-0478М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 3 266,67 | 3 431,96 |
| 05.2.02.21-0479М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 800,00 | 840,48 |
| 05.2.02.21-0480М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 816,67 | 857,99 |
| 05.2.02.21-0481М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 850,00 | 893,01 |
| 05.2.02.21-0482М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 866,67 | 910,52 |
| 05.2.02.21-0483М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 891,67 | 936,79 |
| 05.2.02.21-0484М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 925,00 | 971,81 |
| 05.2.02.21-0485М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 766,67 | 805,46 |
| 05.2.02.21-0486М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 866,67 | 910,52 |
| 05.2.02.21-0487М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 950,00 | 998,07 |
| 05.2.02.21-0488М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 966,67 | 1 015,58 |
| 05.2.02.21-0489М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 000,00 | 1 050,60 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0490М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, полный прокрас, цвет синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 016,67 | 1 068,11 |
| 05.2.02.21-0491М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 050,00 | 1 103,13 |
| 05.2.02.21-0492М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 191,67 | 1 251,97 |
| 05.2.02.21-0493М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 908,33 | 954,29 |
| 05.2.02.21-0494М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 941,67 | 989,32 |
| 05.2.02.21-0495М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 958,33 | 1 006,82 |
| 05.2.02.21-0496М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 975,00 | 1 024,34 |
| 05.2.02.21-0497М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 016,67 | 1 068,11 |
| 05.2.02.21-0498М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 041,67 | 1 094,38 |
| 05.2.02.21-0499М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 091,67 | 1 146,91 |
| 05.2.02.21-0500М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 633,33 | 1 715,98 |
| 05.2.02.21-0501М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 075,00 | 1 129,40 |
| 05.2.02.21-0502М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 100,00 | 1 155,66 |
| 05.2.02.21-0503М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 233,33 | 1 295,74 |
| 05.2.02.21-0504М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 258,33 | 1 322,00 |
| 05.2.02.21-0505М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 300,00 | 1 365,78 |
| 05.2.02.21-0506М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, полный прокрас, цвет жемчужный/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 325,00 | 1 392,05 |
| 05.2.02.21-0507М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 408,33 | 1 479,59 |
| 05.2.02.21-0508М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 2 025,00 | 2 127,47 |
| 05.2.02.21-0509М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 3 591,67 | 3 773,41 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0510М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 800,00 | 840,48 |
| 05.2.02.21-0511М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 816,67 | 857,99 |
| 05.2.02.21-0512М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 850,00 | 893,01 |
| 05.2.02.21-0513М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 866,67 | 910,52 |
| 05.2.02.21-0514М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 891,67 | 936,79 |
| 05.2.02.21-0515М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 925,00 | 971,81 |
| 05.2.02.21-0516М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 766,67 | 805,46 |
| 05.2.02.21-0517М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 866,67 | 910,52 |
| 05.2.02.21-0518М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 950,00 | 998,07 |
| 05.2.02.21-0519М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 966,67 | 1 015,58 |
| 05.2.02.21-0520М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 000,00 | 1 050,60 |
| 05.2.02.21-0521М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, полный прокрас, цвет синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 016,67 | 1 068,11 |
| 05.2.02.21-0522М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 050,00 | 1 103,13 |
| 05.2.02.21-0523М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 191,67 | 1 251,97 |
| 05.2.02.21-0524М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 908,33 | 954,29 |
| 05.2.02.21-0525М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 941,67 | 989,32 |
| 05.2.02.21-0526М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 958,33 | 1 006,82 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0527М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 975,00 | 1 024,34 |
| 05.2.02.21-0528М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 016,67 | 1 068,11 |
| 05.2.02.21-0529М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 041,67 | 1 094,38 |
| 05.2.02.21-0530М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 091,67 | 1 146,91 |
| 05.2.02.21-0531М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 633,33 | 1 715,98 |
| 05.2.02.21-0532М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 075,00 | 1 129,40 |
| 05.2.02.21-0533М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 100,00 | 1 155,66 |
| 05.2.02.21-0534М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 233,33 | 1 295,74 |
| 05.2.02.21-0535М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 258,33 | 1 322,00 |
| 05.2.02.21-0536М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 300,00 | 1 365,78 |
| 05.2.02.21-0537М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, полный прокрас, цвет жсиний/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 325,00 | 1 392,05 |
| 05.2.02.21-0538М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 408,33 | 1 479,59 |
| 05.2.02.21-0539М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 2 025,00 | 2 127,47 |
| 05.2.02.21-0540М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 3 591,67 | 3 773,41 |
| 05.2.02.21-0541М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 816,67 | 857,99 |
| 05.2.02.21-0542М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 841,67 | 884,26 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0543М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 866,67 | 910,52 |
| 05.2.02.21-0544М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 883,33 | 928,03 |
| 05.2.02.21-0545М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 900,00 | 945,54 |
| 05.2.02.21-0546М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0547М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0548М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 908,33 | 954,29 |
| 05.2.02.21-0549М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 950,00 | 998,07 |
| 05.2.02.21-0550М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 966,67 | 1 015,58 |
| 05.2.02.21-0551М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0552М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 000,00 | 1 050,60 |
| 05.2.02.21-0553М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 283,33 | 1 348,27 |
| 05.2.02.21-0554М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 891,67 | 936,79 |
| 05.2.02.21-0555М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 925,00 | 971,81 |
| 05.2.02.21-0556М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 941,67 | 989,32 |
| 05.2.02.21-0557М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 958,33 | 1 006,82 |
| 05.2.02.21-0558М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 975,00 | 1 024,34 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0559M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0560M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 150,00 | 1 208,19 |
| 05.2.02.21-0561M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 491,67 | 1 567,15 |
| 05.2.02.21-0562M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 191,67 | 1 251,97 |
| 05.2.02.21-0563M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 266,67 | 1 330,76 |
| 05.2.02.21-0564M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 283,33 | 1 348,27 |
| 05.2.02.21-0565M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 308,33 | 1 374,53 |
| 05.2.02.21-0566M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 325,00 | 1 392,05 |
| 05.2.02.21-0567M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 341,67 | 1 409,56 |
| 05.2.02.21-0568M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, полный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 1 775,00 | 1 864,82 |
| 05.2.02.21-0569M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 3 916,67 | 4 114,85 |
| 05.2.02.21-0570M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 816,67 | 857,99 |
| 05.2.02.21-0571M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 841,67 | 884,26 |
| 05.2.02.21-0572M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 866,67 | 910,52 |
| 05.2.02.21-0573M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 883,33 | 928,03 |
| 05.2.02.21-0574M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 900,00 | 945,54 |
| 05.2.02.21-0575M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м² | | 983,33 | 1 033,09 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0576М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0577М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 908,33 | 954,29 |
| 05.2.02.21-0578М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 950,00 | 998,07 |
| 05.2.02.21-0579М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 966,67 | 1 015,58 |
| 05.2.02.21-0580М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0581М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 000,00 | 1 050,60 |
| 05.2.02.21-0582М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 283,33 | 1 348,27 |
| 05.2.02.21-0583М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 891,67 | 936,79 |
| 05.2.02.21-0584М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 925,00 | 971,81 |
| 05.2.02.21-0585М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 941,67 | 989,32 |
| 05.2.02.21-0586М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 958,33 | 1 006,82 |
| 05.2.02.21-0587М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 975,00 | 1 024,34 |
| 05.2.02.21-0588М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0589М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 150,00 | 1 208,19 |
| 05.2.02.21-0590М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 491,67 | 1 567,15 |
| 05.2.02.21-0591М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 191,67 | 1 251,97 |
| 05.2.02.21-0592М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 266,67 | 1 330,76 |
| 05.2.02.21-0593М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 283,33 | 1 348,27 |
| 05.2.02.21-0594М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 308,33 | 1 374,53 |
| 05.2.02.21-0595М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 325,00 | 1 392,05 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0596M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 341,67 | 1 409,56 |
| 05.2.02.21-0597M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, полный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 775,00 | 1 864,82 |
| 05.2.02.21-0598M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 3 916,67 | 4 114,85 |
| 05.2.02.21-0599M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 816,67 | 857,99 |
| 05.2.02.21-0600M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 841,67 | 884,26 |
| 05.2.02.21-0601M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 866,67 | 910,52 |
| 05.2.02.21-0602M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 883,33 | 928,03 |
| 05.2.02.21-0603M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 900,00 | 945,54 |
| 05.2.02.21-0604M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0605M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0606M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 908,33 | 954,29 |
| 05.2.02.21-0607M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 950,00 | 998,07 |
| 05.2.02.21-0608M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 966,67 | 1 015,58 |
| 05.2.02.21-0609M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0610M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 000,00 | 1 050,60 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0611M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 283,33 | 1 348,27 |
| 05.2.02.21-0612M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 891,67 | 936,79 |
| 05.2.02.21-0613M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 925,00 | 971,81 |
| 05.2.02.21-0614M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 941,67 | 989,32 |
| 05.2.02.21-0615M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 958,33 | 1 006,82 |
| 05.2.02.21-0616M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 975,00 | 1 024,34 |
| 05.2.02.21-0617M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0618M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 150,00 | 1 208,19 |
| 05.2.02.21-0619M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 491,67 | 1 567,15 |
| 05.2.02.21-0620M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 191,67 | 1 251,97 |
| 05.2.02.21-0621M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 266,67 | 1 330,76 |
| 05.2.02.21-0622M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 283,33 | 1 348,27 |
| 05.2.02.21-0623M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 308,33 | 1 374,53 |
| 05.2.02.21-0624M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 325,00 | 1 392,05 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0625M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 341,67 | 1 409,56 |
| 05.2.02.21-0626M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, полный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 775,00 | 1 864,82 |
| 05.2.02.21-0627M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 3 916,67 | 4 114,85 |
| 05.2.02.21-0628M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 816,67 | 857,99 |
| 05.2.02.21-0629M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 841,67 | 884,26 |
| 05.2.02.21-0630M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 866,67 | 910,52 |
| 05.2.02.21-0631M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 883,33 | 928,03 |
| 05.2.02.21-0632M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 900,00 | 945,54 |
| 05.2.02.21-0633M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0634M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0635M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 908,33 | 954,29 |
| 05.2.02.21-0636M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 950,00 | 998,07 |
| 05.2.02.21-0637M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 966,67 | 1 015,58 |
| 05.2.02.21-0638M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0639M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 000,00 | 1 050,60 |
| 05.2.02.21-0640M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 283,33 | 1 348,27 |
| 05.2.02.21-0641M | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 891,67 | 936,79 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0642М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 925,00 | 971,81 |
| 05.2.02.21-0643М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 941,67 | 989,32 |
| 05.2.02.21-0644М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 958,33 | 1 006,82 |
| 05.2.02.21-0645М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 975,00 | 1 024,34 |
| 05.2.02.21-0646М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0647М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 150,00 | 1 208,19 |
| 05.2.02.21-0648М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 491,67 | 1 567,15 |
| 05.2.02.21-0649М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 191,67 | 1 251,97 |
| 05.2.02.21-0650М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 266,67 | 1 330,76 |
| 05.2.02.21-0651М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 283,33 | 1 348,27 |
| 05.2.02.21-0652М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 308,33 | 1 374,53 |
| 05.2.02.21-0653М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 325,00 | 1 392,05 |
| 05.2.02.21-0654М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 341,67 | 1 409,56 |
| 05.2.02.21-0655М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, полный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 775,00 | 1 864,82 |
| 05.2.02.21-0656М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 3 916,67 | 4 114,85 |
| 05.2.02.21-0657М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 816,67 | 857,99 |
| 05.2.02.21-0658М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 841,67 | 884,26 |
| 05.2.02.21-0659М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 866,67 | 910,52 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0660М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 883,33 | 928,03 |
| 05.2.02.21-0661М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 900,00 | 945,54 |
| 05.2.02.21-0662М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0663М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 758,33 | 796,70 |
| 05.2.02.21-0664М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 908,33 | 954,29 |
| 05.2.02.21-0665М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 950,00 | 998,07 |
| 05.2.02.21-0666М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 966,67 | 1 015,58 |
| 05.2.02.21-0667М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0668М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 000,00 | 1 050,60 |
| 05.2.02.21-0669М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 283,33 | 1 348,27 |
| 05.2.02.21-0670М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 891,67 | 936,79 |
| 05.2.02.21-0671М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 925,00 | 971,81 |
| 05.2.02.21-0672М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 941,67 | 989,32 |
| 05.2.02.21-0673М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 958,33 | 1 006,82 |
| 05.2.02.21-0674М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 975,00 | 1 024,34 |
| 05.2.02.21-0675М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0676М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 150,00 | 1 208,19 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0677М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 491,67 | 1 567,15 |
| 05.2.02.21-0678М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 191,67 | 1 251,97 |
| 05.2.02.21-0679М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 266,67 | 1 330,76 |
| 05.2.02.21-0680М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 283,33 | 1 348,27 |
| 05.2.02.21-0681М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 308,33 | 1 374,53 |
| 05.2.02.21-0682М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 325,00 | 1 392,05 |
| 05.2.02.21-0683М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 341,67 | 1 409,56 |
| 05.2.02.21-0684М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, полный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 775,00 | 1 864,82 |
| 05.2.02.21-0685М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 3 916,67 | 4 114,85 |
| 05.2.02.21-0686М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 941,67 | 989,32 |
| 05.2.02.21-0687М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0688М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 000,00 | 1 050,60 |
| 05.2.02.21-0689М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 008,33 | 1 059,35 |
| 05.2.02.21-0690М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 025,00 | 1 076,87 |
| 05.2.02.21-0691М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 041,67 | 1 094,38 |
| 05.2.02.21-0692М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет суперчерный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 108,33 | 1 164,41 |
| 05.2.02.21-0693М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 891,67 | 936,79 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0694М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 033,33 | 1 085,62 |
| 05.2.02.21-0695М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, полный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 050,00 | 1 103,13 |
| 05.2.02.21-0696М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-коричневый/черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 091,67 | 1 146,91 |
| 05.2.02.21-0697М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, полный прокрас, цвет желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 108,33 | 1 164,41 |
| 05.2.02.21-0698М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 116,67 | 1 173,17 |
| 05.2.02.21-0699М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, полный прокрас, цвет синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 141,67 | 1 199,44 |
| 05.2.02.21-0700М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 250,00 | 1 313,25 |
| 05.2.02.21-0701М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/суперчерный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 425,00 | 1 497,11 |
| 05.2.02.21-0702М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 000,00 | 1 050,60 |
| 05.2.02.21-0703М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 025,00 | 1 076,87 |
| 05.2.02.21-0704М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 050,00 | 1 103,13 |
| 05.2.02.21-0705М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 075,00 | 1 129,40 |
| 05.2.02.21-0706М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/палевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 091,67 | 1 146,91 |
| 05.2.02.21-0707М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет беж/белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 141,67 | 1 199,44 |
| 05.2.02.21-0708М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 233,33 | 1 295,74 |
| 05.2.02.21-0709М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 633,33 | 1 715,98 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0710М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 433,33 | 1 505,86 |
| 05.2.02.21-0711М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 533,33 | 1 610,92 |
| 05.2.02.21-0712М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 608,33 | 1 689,71 |
| 05.2.02.21-0713М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 633,33 | 1 715,98 |
| 05.2.02.21-0714М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 500,00 | 1 575,90 |
| 05.2.02.21-0715М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 700,00 | 1 786,02 |
| 05.2.02.21-0716М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, полный прокрас, цвет бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 716,67 | 1 803,53 |
| 05.2.02.21-0717М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, полный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 2 400,00 | 2 521,44 |
| 05.2.02.21-0718М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 4 316,67 | 4 535,09 |
| 05.2.02.21-0719М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 941,67 | 989,32 |
| 05.2.02.21-0720М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 983,33 | 1 033,09 |
| 05.2.02.21-0721М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 000,00 | 1 050,60 |
| 05.2.02.21-0722М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 008,33 | 1 059,35 |
| 05.2.02.21-0723М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 025,00 | 1 076,87 |
| 05.2.02.21-0724М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 041,67 | 1 094,38 |
| 05.2.02.21-0725М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет суперчерный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 108,33 | 1 164,41 |
| 05.2.02.21-0726М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 891,67 | 936,79 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0727М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 033,33 | 1 085,62 |
| 05.2.02.21-0728М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 050,00 | 1 103,13 |
| 05.2.02.21-0729М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-коричневый/черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 075,00 | 1 129,40 |
| 05.2.02.21-0730М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 108,33 | 1 164,41 |
| 05.2.02.21-0731М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 116,67 | 1 173,17 |
| 05.2.02.21-0732М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 141,67 | 1 199,44 |
| 05.2.02.21-0733М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 250,00 | 1 313,25 |
| 05.2.02.21-0734М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/суперчерный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 425,00 | 1 497,11 |
| 05.2.02.21-0735М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 000,00 | 1 050,60 |
| 05.2.02.21-0736М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 025,00 | 1 076,87 |
| 05.2.02.21-0737М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 050,00 | 1 103,13 |
| 05.2.02.21-0738М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 075,00 | 1 129,40 |
| 05.2.02.21-0739М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/палевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 091,67 | 1 146,91 |
| 05.2.02.21-0740М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 141,67 | 1 199,44 |
| 05.2.02.21-0741М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 233,33 | 1 295,74 |
| 05.2.02.21-0742М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 633,33 | 1 715,98 |
| 05.2.02.21-0743М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 433,33 | 1 505,86 |
| 05.2.02.21-0744М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 533,33 | 1 610,92 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0745М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 608,33 | 1 689,71 |
| 05.2.02.21-0746М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 633,33 | 1 715,98 |
| 05.2.02.21-0747М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 500,00 | 1 575,90 |
| 05.2.02.21-0748М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 700,00 | 1 786,02 |
| 05.2.02.21-0749М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, полный прокрас, цвет бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 1 716,67 | 1 803,53 |
| 05.2.02.21-0750М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, полный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 2 400,00 | 2 521,44 |
| 05.2.02.21-0751М | Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru | м ² | | 4 316,67 | 4 535,09 |
| 05.2.02.21-0753М | Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 565,83 | 594,46 |
| 05.2.02.21-0754М | Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 575,00 | 604,10 |
| 05.2.02.21-0755М | Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 606,67 | 637,37 |
| 05.2.02.21-0756М | Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 650,00 | 682,89 |
| 05.2.02.21-0757М | Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (горчичная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 616,67 | 647,87 |
| 05.2.02.21-0758М | Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 662,50 | 696,03 |
| 05.2.02.21-0759М | Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 635,83 | 668,00 |
| 05.2.02.21-0760М | Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 744,17 | 781,83 |
| 05.2.02.21-0761М | Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 713,33 | 749,42 |
| 05.2.02.21-0762М | Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (белая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 856,67 | 900,02 |
| 05.2.02.21-0763М | Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 941,67 | 989,32 |
| 05.2.02.21-0764М | Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (горчичная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 908,33 | 954,29 |
| 05.2.02.21-0765М | Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (синяя) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 822,50 | 864,12 |
| 05.2.02.21-0766М | Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (оранжевая, зеленая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 958,33 | 1 006,82 |
| 05.2.02.21-0767М | Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 1 175,00 | 1 234,46 |
| 05.2.02.21-0768М | Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 1 183,33 | 1 243,21 |
| 05.2.02.21-0769М | Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 1 200,00 | 1 260,72 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 05.2.02.21-0770М | Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 1 241,67 | 1 304,50 |
| 05.2.02.21-0771М | Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (горчичная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 1 275,00 | 1 339,52 |
| 05.2.02.21-0772М | Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru | м ² | | 1 258,33 | 1 322,00 |
| Книга 06 Изделия керамические строительные | | | | | |
| Часть 06.2 Плитки керамические | | | | | |
| Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен | | | | | |
| Группа 06.2.01.02 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен | | | | | |
| 06.2.01.02-0001М | Плитки керамические глазурованные "Сокол" цветная Баттерфляй, Жемчуг, Каменный Цветок, Лазурный берег, Остров сокровищ, Персия, Сакура, Солнечный круг (Коктейль-Зоопарк), Старый камень, Уральские самоцветы, 20х33х0.7 | м ² | | 624,00 | 655,57 |
| 06.2.01.02-0002М | Плитки керамические глазурованные "Сокол" цветная Бриз, Гауди, Гольфстрим, 20х33х0.7 | м ² | | 436,03 | 458,09 |
| 06.2.01.02-0003М | Плитки керамические глазурованные "Сокол" цветная Валенсия, Волна, Тропический дождь, Эльдorado 20х44х0.9 | м ² | | 906,40 | 952,26 |
| 06.2.01.02-0004М | Плитки керамические глазурованные "Сокол" цветная Эрмитаж 33х44х0.85 | м ² | | 717,57 | 753,88 |
| 06.2.01.02-0005М | Плитки керамические глазурованные "Сокол" цветная Золотое Руно, Травертин, Урбан, Фира 33х44х0.85 | м ² | | 468,65 | 492,36 |
| 06.2.01.02-0006М | Плитки керамические глазурованные "Сокол" цветная Андромеда, Доминикана, Куршевель, Пульсар, Райский сад, Регата, Сан-Ремо, Сингапур, Шервудский лес 33х44х0.85 | м ² | | 733,02 | 770,11 |
| Раздел 06.2.03 Плитки керамические фасадные и ковры из них | | | | | |
| Группа 06.2.03.01 Ковры из плиток керамических | | | | | |
| 06.2.03.01-0001М | Плитки керамические глазурованные "Сокол" Паркет, Кремль, Под камень, Под кирпич, Саяны 36.5х12х0.8 | м ² | | 795,68 | 835,94 |
| 06.2.03.01-0002М | Плитки керамические глазурованные "Сокол" Бассейн 36.5х12х0.8 | м ² | | 803,40 | 844,05 |
| Раздел 06.2.05 Плитки керамические прочие | | | | | |
| Группа 06.2.05.04 Плитки фасонные | | | | | |
| 06.2.05.04-0001М | Клинкерная плитк 310х310мм. цветная | м ² | | 2 008,33 | 2 109,95 |
| 06.2.05.04-0002М | Клинкерная фронтальная ступень 310х330мм. цветная | шт. | | 329,17 | 345,83 |
| 06.2.05.04-0003М | Клинкерная угловая ступень 330х330мм. цветная | шт. | | 1 781,67 | 1 871,82 |
| 06.2.05.04-0004М | Клинкерный подступенок 140х310мм. цветной | шт. | | 83,33 | 87,55 |
| Книга 07 Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов | | | | | |
| Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей | | | | | |
| Раздел 07.1.01 Двери | | | | | |
| Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными | | | | | |
| 07.1.01.01-0001М | Дверь входная, металлическая, отделка винилискожа, размер 2000мм х 800мм | шт. | | 16 701,66 | 17 546,76 |
| 07.1.01.01-0002М | Дверь входная, металлическая, отделка винилискожа дутая, размер 2000мм х 800мм | шт. | | 16 701,66 | 17 331,73 |
| 07.1.01.01-0003М | Дверь входная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм х 800мм | шт. | | 9 368,34 | 9 721,76 |
| 07.1.01.01-0004М | Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм х 800мм | шт. | | 9 368,34 | 9 721,76 |
| 07.1.01.01-0005М | Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм х 860мм | шт. | | 8 983,34 | 9 322,24 |
| 07.1.01.01-0006М | Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм х 960мм | шт. | | 8 983,34 | 9 322,24 |
| 07.1.01.01-0007М | Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка винилискожа, размер 2000мм х 1200мм | шт. | | 17 920,84 | 18 596,91 |
| 07.1.01.01-0008М | Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм х 1200мм | шт. | | 10 587,50 | 10 986,92 |
| 07.1.01.01-0009М | Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка ламинат, размер 2000мм х 1200мм | шт. | | 17 004,16 | 17 645,64 |
| 07.1.01.01-0010М | Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм х 1200мм | шт. | | 10 587,50 | 10 986,92 |
| 07.1.01.01-0011М | Дверь входная подъездная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2100мм х 1300мм | шт. | | 12 833,34 | 13 317,48 |
| 07.1.01.01-0012М | Дверь входная, металлическая, отделка МДФ снаружи и ламинатом внутри, размер 2000мм х 800мм | шт. | | 22 201,66 | 23 325,06 |
| 07.1.01.01-0013М | Дверь входная, металлическая, отделка ламинатом снаружи и панелью МДФ внутри, размер 2000мм х 800мм | шт. | | 22 201,66 | 23 325,06 |
| 07.1.01.01-0014М | Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление и панелью МДФ, размер 2000мм х 800мм | шт. | | 15 785,00 | 16 583,72 |
| 07.1.01.01-0015М | Дверь входная, металлическая, отделка панелями МДФ с двух сторон, размер 2000мм х 800мм | шт. | | 22 201,66 | 23 325,06 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные | | | | | |
| Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций | | | | | |
| Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей | | | | | |
| 07.2.02.02-0001М | Кронштейн консольный однорожковый на опорном кольце, высота 0,5м, вылет 0,5м, покрытие горячее цинкование | шт | | 1 458,33 | 1 532,12 |
| 07.2.02.02-0002М | Кронштейн консольный однорожковый на опорном кольце, высота 1,5м, вылет 1,5м, покрытие горячее цинкование | шт | | 2 436,08 | 2 559,34 |
| 07.2.02.02-0003М | Кронштейн консольный двухрожекковый на опорном кольце, высота 1,5м, вылет 1,5м, покрытие горячее цинкование | шт | | 4 717,88 | 4 956,61 |
| 07.2.02.02-0004М | Кронштейн консольный двухрожекковый на опорном кольце, высота 1м, вылет 0,5м, покрытие горячее цинкование | шт | | 2 032,27 | 2 135,10 |
| 07.2.02.02-0005М | Кронштейн консольный двухрожекковый на опорном кольце, высота 0,5м, вылет 0,7м, покрытие горячее цинкование | шт | | 1 994,53 | 2 095,46 |
| Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные | | | | | |
| Группа 07.2.05.02 Панели многослойные | | | | | |
| 07.2.05.02-0001М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 200 мм | м ² | | 2 298,33 | 2 385,03 |
| 07.2.05.02-0002М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 240 мм | м ² | | 2 407,50 | 2 498,33 |
| 07.2.05.02-0003М | Сэндвич-панели с утепл. пенополистирол двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утеплителя 50 мм | м ² | | 1 761,26 | 1 827,71 |
| 07.2.05.02-0004М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 60 мм | м ² | | 1 636,84 | 1 698,59 |
| 07.2.05.02-0005М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 70 мм | м ² | | 1 636,84 | 1 698,59 |
| 07.2.05.02-0006М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 80 мм | м ² | | 1 724,04 | 1 789,08 |
| 07.2.05.02-0007М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 90 мм | м ² | | 1 724,04 | 1 789,08 |
| 07.2.05.02-0008М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 110 мм | м ² | | 1 771,00 | 1 837,81 |
| 07.2.05.02-0009М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 120 мм | м ² | | 1 864,91 | 1 935,27 |
| 07.2.05.02-0010М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 130 мм | м ² | | 2 158,74 | 2 240,18 |
| 07.2.05.02-0011М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 140 мм | м ² | | 1 938,71 | 2 011,85 |
| 07.2.05.02-0012М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 150 мм | м ² | | 1 997,74 | 2 073,10 |
| 07.2.05.02-0013М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 180 мм | м ² | | 2 125,20 | 2 205,38 |
| 07.2.05.02-0014М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 300 мм | м ² | | 3 427,96 | 3 557,28 |
| 07.2.05.02-0015М | Сэндвич-панели с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью, толщ. утеплителя 80 мм | м ² | | 2 268,97 | 2 354,57 |
| 07.2.05.02-0016М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 100 мм | м ² | | 2 546,79 | 2 642,86 |
| 07.2.05.02-0017М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 120 мм | м ² | | 2 712,54 | 2 814,87 |
| 07.2.05.02-0018М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 150 мм | м ² | | 2 925,71 | 3 036,08 |
| 07.2.05.02-0019М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 200 мм | м ² | | 3 614,14 | 3 750,48 |
| 07.2.05.02-0020М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 240 мм | м ² | | 3 799,63 | 3 942,97 |
| 07.2.05.02-0021М | Сэндвич-панели с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и односторонним полимерным покрытием, толщ. утеплителя 80 мм | м ² | | 2 423,40 | 2 514,82 |
| 07.2.05.02-0022М | Сэндвич-панели с утепл. базальтовой ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утеплителя 50 мм | м ² | | 2 474,22 | 2 567,56 |
| 07.2.05.02-0023М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 70 мм | м ² | | 2 541,55 | 2 637,43 |
| 07.2.05.02-0024М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 80 мм | м ² | | 2 624,62 | 2 723,64 |
| 07.2.05.02-0025М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 300 мм | м ² | | 5 181,12 | 5 376,57 |
| 07.2.05.02-0026М | Сэндвич-панели кровельные доборные с утепл. базальт. ватой | м ² | | 734,40 | 762,10 |
| 07.2.05.02-0027М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. мин. ватой толщ. до 60 мм | м ² | | 1 889,22 | 1 960,49 |
| 07.2.05.02-0028М | Сэндвич-панели кровельные с утепл. мин. ватой толщ. до 300 мм | м ² | | 4 418,53 | 4 585,22 |
| 07.2.05.02-0029М | Terplant-Universal ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000\1190 мм, длина до 6000 мм, толщина 80 мм, плотность минеральной ваты 90-110 кг\м3 ООО "Термопанель" | м ² | | 1 514,17 | 1 590,79 |
| 07.2.05.02-0030М | Terplant-Universal ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000\1190 мм, длина до 9000 мм, толщина 100 мм, плотность минеральной ваты 90-110 кг\м3 ООО "Термопанель" | м ² | | 1 581,25 | 1 661,26 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 07.2.05.02-0031М | Teplant-Universal ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000\1190 мм, длина до 9000 мм, толщина 120 мм, плотность минеральной ваты 90-110 кг\м3 ООО "Термопанель" | м ² | | 1 725,00 | 1 812,29 |
| 07.2.05.02-0032М | Teplant-Universal ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000\1190 мм, длина до 9000 мм, толщина 150 мм, плотность минеральной ваты 90-110 кг\м3 ООО "Термопанель" | м ² | | 1 868,75 | 1 963,31 |
| 07.2.05.02-0033М | Teplant-Universal ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000\1190 мм, длина до 9000 мм, толщина 200 мм, плотность минеральной ваты 90-110 кг\м3 ООО "Термопанель" | м ² | | 2 079,58 | 2 184,81 |
| 07.2.05.02-0034М | Teplant-Concept ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000, длина до 9000 мм, толщина 50 мм, плотность минеральной ваты 110-145 кг\м3 ООО "Термопанель" | м ² | | 1 523,75 | 1 600,85 |
| 07.2.05.02-0035М | Teplant-Concept ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000, длина до 9000 мм, толщина 60 мм, плотность минеральной ваты 110-145 кг\м3 ООО "Термопанель" | м ² | | 1 562,08 | 1 641,12 |
| 07.2.05.02-0036М | Teplant-Concept ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000, длина до 14000 мм, толщина 80 мм, плотность минеральной ваты 110-145 кг\м3 ООО "Термопанель" | м ² | | 1 657,92 | 1 741,81 |
| 07.2.05.02-0037М | Teplant-Concept ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000, длина до 14000 мм, толщина 100 мм, плотность минеральной ваты 110-145 кг\м3 ООО "Термопанель" | м ² | | 1 725,00 | 1 812,29 |
| 07.2.05.02-0038М | Teplant-Concept ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000, длина до 14000 мм, толщина 120 мм, плотность минеральной ваты 110-145 кг\м3 ООО "Термопанель" | м ² | | 1 868,75 | 1 963,31 |
| 07.2.05.02-0039М | Teplant-Concept ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000, длина до 14000 мм, толщина 150 мм, плотность минеральной ваты 110-145 кг\м3 ООО "Термопанель" | м ² | | 2 012,50 | 2 114,34 |
| 07.2.05.02-0040М | Teplant-Concept ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000, длина до 14000 мм, толщина 200 мм, плотность минеральной ваты 110-145 кг\м3 ООО "Термопанель" | м ² | | 2 223,33 | 2 335,83 |
| 07.2.05.02-0041М | Teplant-Concept ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000, длина до 14000 мм, толщина 250 мм, плотность минеральной ваты 110-145 кг\м3 ООО "Термопанель" | м ² | | 2 462,92 | 2 587,55 |
| 07.2.05.02-0042М | Teplant-Concept ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000, длина до 14000 мм, толщина 300 мм, плотность минеральной ваты 110-145 кг\м3 ООО "Термопанель" | м ² | | 2 827,08 | 2 970,13 |
| 07.2.05.02-0043М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол двухсторонней профилированной оцинк. сталью и лакокрасочным покрытием, толщ. утепл. 50 мм | м ² | | 1 044,97 | 1 084,39 |
| 07.2.05.02-0044М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 80 мм | м ² | | 1 885,00 | 1 956,11 |
| 07.2.05.02-0045М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 100 мм | м ² | | 1 938,33 | 2 011,45 |
| 07.2.05.02-0046М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 120 мм | м ² | | 2 046,24 | 2 123,44 |
| 07.2.05.02-0047М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 150 мм | м ² | | 2 183,20 | 2 265,57 |
| 07.2.05.02-0048М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 200 мм | м ² | | 2 465,57 | 2 558,59 |
| 07.2.05.02-0049М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 240 мм | м ² | | 2 607,45 | 2 705,81 |
| 07.2.05.02-0050М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утепл. 40 мм | м ² | | 1 940,15 | 2 013,34 |
| 07.2.05.02-0051М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 60 мм | м ² | | 1 996,37 | 2 071,68 |
| 07.2.05.02-0052М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 70 мм | м ² | | 2 002,64 | 2 078,19 |
| 07.2.05.02-0053М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 90 мм | м ² | | 2 045,40 | 2 122,56 |
| 07.2.05.02-0054М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 110 мм | м ² | | 2 111,87 | 2 191,54 |
| 07.2.05.02-0055М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 130 мм | м ² | | 2 177,79 | 2 259,94 |
| 07.2.05.02-0056М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 140 мм | м ² | | 2 343,86 | 2 432,29 |
| 07.2.05.02-0057М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 180 мм | м ² | | 2 616,40 | 2 715,10 |
| 07.2.05.02-0058М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 300 мм | м ² | | 2 893,42 | 3 002,57 |
| 07.2.05.02-0059М | Сэндвич-панели стеновые доборные с утепл. пенополистирол | м ² | | 802,03 | 832,29 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 07.2.05.02-0060М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью, толщ. утепл. 80 мм | м ² | | 2 400,32 | 2 490,87 |
| 07.2.05.02-0061М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и односторонним полимерным покрытием, толщ. утепл. 80 мм | м ² | | 2 587,31 | 2 684,92 |
| 07.2.05.02-0062М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 100 мм | м ² | | 2 779,69 | 2 884,55 |
| 07.2.05.02-0063М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 120 мм | м ² | | 2 962,78 | 3 074,55 |
| 07.2.05.02-0064М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 150 мм | м ² | | 3 188,30 | 3 308,58 |
| 07.2.05.02-0065М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 200 мм | м ² | | 3 874,60 | 4 020,77 |
| 07.2.05.02-0066М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 240 мм | м ² | | 4 153,22 | 4 309,90 |
| 07.2.05.02-0067М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утепл. 50 мм | м ² | | 2 305,33 | 2 392,30 |
| 07.2.05.02-0068М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 70 мм | м ² | | 2 389,49 | 2 479,63 |
| 07.2.05.02-0069М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 80 мм | м ² | | 2 489,57 | 2 583,49 |
| 07.2.05.02-0070М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 250 мм | м ² | | 4 097,32 | 4 251,89 |
| 07.2.05.02-0071М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 300 мм | м ² | | 4 662,96 | 4 838,87 |
| 07.2.05.02-0072М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 60 мм | м ² | | 2 249,61 | 2 334,48 |
| 07.2.05.02-0073М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 200 мм | м ² | | 3 573,28 | 3 708,08 |
| 07.2.05.02-0074М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 250 мм | м ² | | 4 141,06 | 4 297,28 |
| 07.2.05.02-0075М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 300 мм | м ² | | 4 171,59 | 4 328,97 |
| 07.2.05.02-0076М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 60 мм | м ² | | 2 239,18 | 2 323,66 |
| 07.2.05.02-0077М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 90 мм | м ² | | 2 571,55 | 2 668,57 |
| 07.2.05.02-0078М | Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 140 мм | м ² | | 3 216,72 | 3 338,07 |
| Раздел 07.2.06 Элементы облицовки | | | | | |
| Группа 07.2.06.01 Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов | | | | | |
| 07.2.06.01-0001М | Лента уплотнительная Робибанд ПСУЛ Ш серый 10/4*9 | м | | 28,42 | 29,86 |
| 07.2.06.01-0002М | Лента уплотнительная Робибанд ПСУЛ Ш серый 15/8*5 | м | | 67,23 | 70,64 |
| 07.2.06.01-0003М | Шайба крепления фасадной панели Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010 | шт. | | 22,58 | 23,73 |
| 07.2.06.01-0004М | Крышка шайбы Термолэнд, декоративная ТУ 1120-004-74932819-2010 | шт. | | 22,23 | 23,36 |
| 07.2.06.01-0005М | Анкер Термолэнд КК ТЛ-230 ТС №4096-14 | шт. | | 83,48 | 87,70 |
| 07.2.06.01-0006М | Нащельник горизонтальный Термолэнд 30мм с перфорацией НГ п (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 | м | | 90,98 | 95,58 |
| 07.2.06.01-0007М | Нащельник проема Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010 | м ² | | 634,83 | 666,95 |
| 07.2.06.01-0008М | Верхний откос Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010 | м ² | | 634,83 | 666,95 |
| 07.2.06.01-0009М | Боковой откос Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010 | м ² | | 634,83 | 666,95 |
| 07.2.06.01-0010М | Крепежная планка отлива Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010 | м ² | | 634,83 | 666,95 |
| 07.2.06.01-0011М | Отлив подоконный Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010 | м ² | | 634,83 | 666,95 |
| 07.2.06.01-0012М | Крепежная планка Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010 | м ² | | 634,83 | 666,95 |
| 07.2.06.01-0013М | Уголок под отлив Термолэнд (оц.сталь 0,7 мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 | м ² | | 835,76 | 878,05 |
| 07.2.06.01-0014М | Профиль горизонтальный Термолэнд 30мм СП, декоративный (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 | м ² | | 922,33 | 969,00 |
| 07.2.06.01-0015М | Завершающий профиль Термолэнд ЗП (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 | м ² | | 640,33 | 672,73 |
| 07.2.06.01-0016М | Нащельник угловой Термолэнд УН, УВ (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 | м ² | | 640,33 | 672,73 |
| 07.2.06.01-0017М | Короб парапета Термолэнд ПК (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 | м ² | | 640,33 | 672,73 |
| 07.2.06.01-0018М | Фасонные элементы для обрамления потолка Термолэнд (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 | м ² | | 554,86 | 582,94 |
| 07.2.06.01-0019М | Фасонный элемент Термолэнд (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 | м ² | | 549,85 | 577,68 |
| 07.2.06.01-0020М | Минераловатная ламель Термолэнд 30x80 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15 | м | | 13,48 | 14,16 |
| 07.2.06.01-0021М | Кронштейн оконный Термолэнд 200x70x50 (оц. сталь 1.2мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 | шт. | | 29,94 | 31,46 |
| 07.2.06.01-0022М | Анкер Термолэнд КК ТЛ-160 ТС №4096-14 | шт. | | 38,49 | 40,43 |
| 07.2.06.01-0023М | Анкер Термолэнд КК ТЛ-200 ТС №4096-14 | шт. | | 45,59 | 47,90 |
| 07.2.06.01-0024М | Минераловатная ламель Термолэнд 30x100 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15 | м | | 18,00 | 18,91 |
| 07.2.06.01-0025М | Минераловатная ламель Термолэнд 50x100 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15 | м | | 31,18 | 32,76 |
| 07.2.06.01-0026М | Минераловатная ламель Термолэнд 30x60 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15 | м | | 11,51 | 12,10 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 07.2.06.01-0027М | Минераловатная ламель Термолэнд 30х120 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС №4519-15 | м | | 22,47 | 23,60 |
| 07.2.06.01-0028М | Фасадная теплозащитная панель типа ФП 80х1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15 ООО "Термолэнд" | м ² | | 4 004,02 | 4 206,62 |
| 07.2.06.01-0029М | Фасадная теплозащитная панель типа ФП 100х1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15 ООО "Термолэнд" | м ² | | 4 079,72 | 4 286,15 |
| 07.2.06.01-0030М | Фасадная теплозащитная панель типа ФП 120х1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15 ООО "Термолэнд" | м ² | | 4 163,28 | 4 373,94 |
| Группа 07.2.06.03 Профили | | | | | |
| 07.2.06.03-0001М | Профили стоек металлические ПС 42 (42х37х0,55 мм). Используется в качестве вертикального элемента каркасов, предназначенных для перегородок и обшивок стен. | м | 0,57 | 89,00 | 92,36 |
| 07.2.06.03-0002М | Профили стоек металлические ПС-2 (50х50) Используется в качестве вертикального элемента каркасов, предназначенных для перегородок и обшивок стен. | м | 0,73 | 98,84 | 102,57 |
| 07.2.06.03-0010М | Профиль соединительный ROCKWOOL, PV 30мм для алюминиевого профиля | шт | | 5,17 | 5,44 |
| 07.2.06.03-0011М | Профиль ROCKWOOL угловой армирующий (с сеткой 10х15) | м | | 28,08 | 29,50 |
| 07.2.06.03-0012М | Профиль-капельник ROCKWOOL (с открытым капельником) ПВХ с сеткой | м | | 84,27 | 88,54 |
| 07.2.06.03-0013М | Профиль-капельник ROCKWOOL (с закрытым капельником) ПВХ с сеткой | м | | 84,27 | 88,54 |
| 07.2.06.03-0014М | Профиль ROCKWOOL угловой рулонный с армирующей сеткой | м | | 54,17 | 56,92 |
| 07.2.06.03-0015М | Профиль ROCKWOOL примыкающий самоклеющийся (с сеткой) 9мм | м | | 59,27 | 62,27 |
| 07.2.06.03-0016М | Профиль ROCKWOOL рустовочный ПВХ 30х20 | м | | 67,17 | 70,57 |
| 07.2.06.03-0017М | Профиль ROCKWOOL деформационный плоскостной | м | | 370,83 | 389,59 |
| 07.2.06.03-0018М | Профиль цокольный ROCKWOOL 50мм алюминиевый | м | | 110,83 | 116,43 |
| 07.2.06.03-0019М | Профиль цокольный ROCKWOOL 60мм алюминиевый | м | | 117,50 | 123,45 |
| 07.2.06.03-0020М | Профиль цокольный ROCKWOOL 80мм алюминиевый | м | | 143,33 | 150,58 |
| 07.2.06.03-0021М | Профиль цокольный ROCKWOOL 100мм алюминиевый | м | | 143,33 | 150,58 |
| 07.2.06.03-0022М | Профиль цокольный ROCKWOOL 120мм алюминиевый | м | | 157,50 | 165,47 |
| 07.2.06.03-0023М | Профиль цокольный ROCKWOOL 140мм алюминиевый | м | | 171,67 | 180,36 |
| 07.2.06.03-0024М | Профиль цокольный ROCKWOOL 150мм алюминиевый | м | | 179,17 | 188,24 |
| 07.2.06.03-0025М | Профиль цокольный ROCKWOOL 160мм алюминиевый | м | | 275,00 | 288,92 |
| 07.2.06.03-0026М | Профиль цокольный ROCKWOOL 180мм алюминиевый | м | | 290,83 | 305,54 |
| 07.2.06.03-0027М | Профиль цокольный ROCKWOOL 200мм алюминиевый | м | | 396,67 | 416,74 |
| Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные | | | | | |
| 07.2.06.04-0001М | Кронштейн из оцинкованной стали L=60 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 41,67 | 43,24 |
| 07.2.06.04-0002М | Кронштейн из оцинкованной стали L=80 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 54,17 | 56,22 |
| 07.2.06.04-0003М | Кронштейн из оцинкованной стали L=100 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 62,50 | 64,86 |
| 07.2.06.04-0004М | Кронштейн из оцинкованной стали L=130 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 77,50 | 80,43 |
| 07.2.06.04-0005М | Кронштейн из оцинкованной стали L=160 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 93,33 | 96,85 |
| 07.2.06.04-0006М | Кронштейн из оцинкованной стали L=180 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 102,50 | 106,37 |
| 07.2.06.04-0007М | Кронштейн из оцинкованной стали L=210 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 114,17 | 118,48 |
| 07.2.06.04-0008М | Кронштейн из оцинкованной стали L=260 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 131,67 | 136,64 |
| 07.2.06.04-0009М | Кронштейн из оцинкованной стали L=300 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 148,33 | 153,93 |
| 07.2.06.04-0010М | Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=60 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 49,17 | 51,03 |
| 07.2.06.04-0011М | Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=80 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 61,67 | 64,00 |
| 07.2.06.04-0012М | Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=100 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 71,67 | 74,37 |
| 07.2.06.04-0013М | Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=130 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 86,67 | 89,94 |
| 07.2.06.04-0014М | Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=160 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 104,17 | 108,10 |
| 07.2.06.04-0015М | Кронштейн из окрашенной оцинкованной стальной L=180 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 113,33 | 117,61 |
| 07.2.06.04-0016М | Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=210 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 127,50 | 132,31 |
| 07.2.06.04-0017М | Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=260 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 148,33 | 153,93 |
| 07.2.06.04-0018М | Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=300 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 165,00 | 171,22 |
| 07.2.06.04-0019М | Кронштейн из нержавеющей стали L=60 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 71,67 | 74,37 |
| 07.2.06.04-0020М | Кронштейн из нержавеющей стали L=80 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 76,67 | 79,56 |
| 07.2.06.04-0021М | Кронштейн из нержавеющей стали L=100 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 101,67 | 105,51 |
| 07.2.06.04-0022М | Кронштейн из нержавеющей стали L=130 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 122,50 | 127,13 |
| 07.2.06.04-0023М | Кронштейн из нержавеющей стали L=160 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 138,33 | 143,55 |
| 07.2.06.04-0024М | Кронштейн из нержавеющей стали L=180 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 154,17 | 159,99 |
| 07.2.06.04-0025М | Кронштейн из нержавеющей стали L=210 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 160,83 | 166,89 |
| 07.2.06.04-0026М | Кронштейн из нержавеющей стали L=260 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 185,00 | 191,98 |
| 07.2.06.04-0027М | Кронштейн из нержавеющей стали L=300 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 212,50 | 220,52 |
| 07.2.06.04-0028М | Ответная часть из оцинкованной стали L=50мм "РУСЭКСП" | шт. | | 28,33 | 29,40 |
| 07.2.06.04-0029М | Ответная часть из оцинкованной стали L=70мм "РУСЭКСП" | шт. | | 36,67 | 38,05 |
| 07.2.06.04-0030М | Ответная часть из оцинкованной стали L=80мм "РУСЭКСП" | шт. | | 40,00 | 41,51 |
| 07.2.06.04-0031М | Ответная часть из оцинкованной стали L=90мм "РУСЭКСП" | шт. | | 41,67 | 43,24 |
| 07.2.06.04-0032М | Ответная часть из оцинкованной стали L=120мм "РУСЭКСП" | шт. | | 45,83 | 47,55 |
| 07.2.06.04-0033М | Ответная часть из оцинкованной стали L=140мм "РУСЭКСП" | шт. | | 52,50 | 54,49 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 07.2.06.04-0034М | Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=50мм "РУСЭКСП" | шт. | | 35,83 | 37,18 |
| 07.2.06.04-0035М | Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=70мм "РУСЭКСП" | шт. | | 45,00 | 46,70 |
| 07.2.06.04-0036М | Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=80мм "РУСЭКСП" | шт. | | 49,17 | 51,03 |
| 07.2.06.04-0037М | Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=90мм "РУСЭКСП" | шт. | | 51,67 | 53,62 |
| 07.2.06.04-0038М | Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=120мм "РУСЭКСП" | шт. | | 57,50 | 59,67 |
| 07.2.06.04-0039М | Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=140мм "РУСЭКСП" | шт. | | 65,00 | 67,45 |
| 07.2.06.04-0040М | Ответная часть из нержавеющей стали L=50мм "РУСЭКСП" | шт. | | 49,17 | 51,03 |
| 07.2.06.04-0041М | Ответная часть из нержавеющей стали L=70мм "РУСЭКСП" | шт. | | 61,67 | 64,00 |
| 07.2.06.04-0042М | Ответная часть из нержавеющей стали L=80мм "РУСЭКСП" | шт. | | 66,67 | 69,19 |
| 07.2.06.04-0043М | Ответная часть из нержавеющей стали L=90мм "РУСЭКСП" | шт. | | 73,33 | 76,10 |
| 07.2.06.04-0044М | Ответная часть из нержавеющей стали L=120мм "РУСЭКСП" | шт. | | 83,33 | 86,47 |
| 07.2.06.04-0045М | Ответная часть из нержавеющей стали L=140мм "РУСЭКСП" | шт. | | 94,17 | 97,73 |
| 07.2.06.04-0046М | Шайба из оцинкованной стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 "РУСЭКСП" | шт. | | 5,17 | 5,37 |
| 07.2.06.04-0047М | Шайба из окрашенной оцинкованной стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 "РУСЭКСП" | шт. | | 7,50 | 7,79 |
| 07.2.06.04-0048М | Шайба из нержавеющей стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 "РУСЭКСП" | шт. | | 9,50 | 9,86 |
| 07.2.06.04-0049М | Термоизолирующая прокладка под кронштейн 75x51 мм 1=2мм "РУСЭКСП" | шт. | | 7,50 | 7,79 |
| 07.2.06.04-0050М | Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСП" | шт. | | 18,33 | 19,02 |
| 07.2.06.04-0051М | Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСП" | шт. | | 20,83 | 21,61 |
| 07.2.06.04-0052М | Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали исполнение1 "РУСЭКСП" | шт. | | 25,00 | 25,94 |
| 07.2.06.04-0053М | Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСП" | шт. | | 22,50 | 23,35 |
| 07.2.06.04-0054М | Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСП" | шт. | | 25,00 | 25,94 |
| 07.2.06.04-0055М | Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали исполнение1 "РУСЭКСП" | шт. | | 34,17 | 35,46 |
| 07.2.06.04-0056М | Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали "РУСЭКСП" | шт. | | 20,83 | 21,61 |
| 07.2.06.04-0057М | Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали "РУСЭКСП" | шт. | | 24,17 | 25,09 |
| 07.2.06.04-0058М | Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали "РУСЭКСП" | шт. | | 25,00 | 25,94 |
| 07.2.06.04-0059М | Кляммер Концевой под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали "РУСЭКСП" | шт. | | 19,17 | 19,90 |
| 07.2.06.04-0060М | Кляммер Концевой под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали "РУСЭКСП" | шт. | | 22,50 | 23,35 |
| 07.2.06.04-0061М | Кляммер Составной Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали "РУСЭКСП" | шт. | | 36,67 | 38,05 |
| 07.2.06.04-0062М | Кляммер Составной Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали "РУСЭКСП" | шт. | | 40,00 | 41,51 |
| 07.2.06.04-0063М | Дюбель фасадный с шурупом, увеличенная зона Mungo MBK-STBf 10x100 гор.оцинк. | шт. | | 21,67 | 22,49 |
| 07.2.06.04-0064М | Дюбель фасадный с шурупом, увеличенная зона Mungo MBK-STBf 10x120 гор.оцинк. | шт. | | 23,33 | 24,21 |
| 07.2.06.04-0065М | Дюбель фасадный с шурупом, стандартная зона Mungo MBK-STBf 10x100 гор.оцинк. | шт. | | 25,00 | 25,94 |
| 07.2.06.04-0066М | Заклёпка Нагрооп 4,0*10 мм нерж/нерж | шт. | | 2,25 | 2,34 |
| 07.2.06.04-0067М | Заклёпка Нагрооп 5,0*12 мм нерж/нерж | шт. | | 4,17 | 4,33 |
| Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные | | | | | |
| 07.2.06.06-0001М | Направляющая из оцинкованной стали L=3000мм "РУСЭКСП" | шт. | | 747,50 | 775,70 |
| 07.2.06.06-0002М | Направляющая из окрашенной оцинкованной стали L=3000мм "РУСЭКСП" | шт. | | 802,50 | 832,78 |
| 07.2.06.06-0003М | Направляющая из нержавеющей стали L=3000мм "РУСЭКСП" | шт. | | 369,17 | 383,10 |
| 07.2.06.06-0004М | Икля СН для композита "РУСЭКСП" | шт. | | 17,33 | 17,98 |
| 07.2.06.06-0005М | Салазка СН для композита "РУСЭКСП" | шт. | | 39,58 | 41,08 |
| 07.2.06.06-0006М | Пластина для сборки композита СН "РУСЭКСП" | шт. | | 7,50 | 7,79 |
| 07.2.06.06-0007М | Стартовая планка из оцинкованной стали L=2500 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 302,50 | 313,92 |
| 07.2.06.06-0008М | Стартовая планка из окрашенной оцинкованной стали L=2500 мм "РУСЭКСП" | шт. | | 302,50 | 313,92 |
| 07.2.06.06-0009М | Металлокассета P1 толщина металла 0,7 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL "РУСЭКСП" | м² | | 2 016,67 | 2 118,71 |
| 07.2.06.06-0010М | Металлокассета P1 толщина металла 1,2 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL "РУСЭКСП" | м² | | 2 483,33 | 2 608,99 |
| 07.2.06.06-0011М | Металлокассета P4 толщина металла 0,7 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL "РУСЭКСП" | м² | | 2 258,33 | 2 372,60 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 07.2.06.06-0012М | Металлокассета Р4 толщина металла 1,2 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL. "РУСЭКСП" | м² | | 2 583,33 | 2 714,05 |
| Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие | | | | | |
| Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы | | | | | |
| 07.2.07.13-0022М | Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 900*600*550 мм | шт | | 8 500,00 | 8 930,10 |
| 07.2.07.13-0023М | Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1000*700*550 мм | шт | | 9 750,00 | 10 243,35 |
| 07.2.07.13-0024М | Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1200*900*610 мм | шт | | 11 550,00 | 12 134,43 |
| 07.2.07.13-0025М | Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1300*1050*650 мм | шт | | 15 300,00 | 16 074,18 |
| Часть 07.4 Опоры башенные и мачты решетчатые | | | | | |
| Раздел 07.4.02 Опоры | | | | | |
| Группа 07.4.02.01 Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые | | | | | |
| 07.4.02.01-0001М | Цоколь чугунный тип А высотой 1,1м. Материал: чугунное художественное литье. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 66 | 16 666,67 | 17 510,00 |
| 07.4.02.01-0002М | Цоколь чугунный тип Л высотой 0,977м. Материал: чугунное художественное литье. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 87 | 20 607,50 | 21 650,24 |
| 07.4.02.01-0003М | Цоколь чугунный тип С высотой 1,03м. Материал: чугунное художественное литье. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 79 | 20 030,00 | 21 043,52 |
| 07.4.02.01-0004М | Цоколь чугунный тип Сити высотой 1,03м. Материал: чугунное художественное литье. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 35 | 17 911,67 | 18 818,00 |
| 07.4.02.01-0005М | Цоколь чугунный тип Пушкин высотой 0,83м. Материал: чугунное художественное литье. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 73 | 18 035,83 | 18 948,44 |
| Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач | | | | | |
| Группа 07.4.03.01 Опоры | | | | | |
| 07.4.03.01-0001М | Опора фонарного столба тип А высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 83 | 19 530,00 | 20 518,22 |
| 07.4.03.01-0002М | Опора фонарного столба тип А высотой 3м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 85 | 19 728,33 | 20 726,58 |
| 07.4.03.01-0003М | Опора фонарного столба тип А высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 87 | 19 961,67 | 20 971,73 |
| 07.4.03.01-0004М | Опора фонарного столба тип А высотой 4м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 92 | 20 160,00 | 21 180,10 |
| 07.4.03.01-0005М | Опора фонарного столба тип А высотой 4,5м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 94 | 20 349,17 | 21 378,84 |
| 07.4.03.01-0006М | Опора фонарного столба тип А высотой 5м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 96 | 20 607,50 | 21 650,24 |
| 07.4.03.01-0007М | Опора фонарного столба тип Л высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 103 | 23 130,00 | 24 300,38 |
| 07.4.03.01-0008М | Опора фонарного столба тип Л высотой 3м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 105 | 23 328,33 | 24 508,74 |
| 07.4.03.01-0009М | Опора фонарного столба тип Л высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 108 | 23 535,00 | 24 725,87 |
| 07.4.03.01-0010М | Опора фонарного столба тип Л высотой 4м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 110 | 23 741,67 | 24 943,00 |
| 07.4.03.01-0011М | Опора фонарного столба тип Л высотой 4,5м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 113 | 23 895,00 | 25 104,09 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 07.4.03.01-0012М | Опора фонарного столба тип Л высотой 5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 116 | 24 555,83 | 25 798,35 |
| 07.4.03.01-0013М | Опора фонарного столба тип С высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 95 | 24 250,00 | 25 477,05 |
| 07.4.03.01-0014М | Опора фонарного столба тип С высотой 3м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 97 | 24 353,33 | 25 585,61 |
| 07.4.03.01-0015М | Опора фонарного столба тип С высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 99 | 24 555,83 | 25 798,35 |
| 07.4.03.01-0016М | Опора фонарного столба тип С высотой 4м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 102 | 24 758,33 | 26 011,10 |
| 07.4.03.01-0017М | Опора фонарного столба тип С высотой 4,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 105 | 25 000,00 | 26 265,00 |
| 07.4.03.01-0018М | Опора фонарного столба тип С высотой 5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 108 | 25 181,67 | 26 455,86 |
| 07.4.03.01-0019М | Опора фонарного столба тип Сити высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 50 | 20 681,67 | 21 728,16 |
| 07.4.03.01-0020М | Опора фонарного столба тип Сити высотой 3м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 52 | 20 880,00 | 21 936,53 |
| 07.4.03.01-0021М | Опора фонарного столба тип Сити высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 53 | 21 069,17 | 22 135,28 |
| 07.4.03.01-0022М | Опора фонарного столба тип Сити высотой 4м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 56 | 21 266,67 | 22 342,76 |
| 07.4.03.01-0023М | Опора фонарного столба тип Сити высотой 4,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 59 | 21 420,00 | 22 503,85 |
| 07.4.03.01-0024М | Опора фонарного столба тип Сити высотой 5 м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 62 | 21 955,83 | 23 066,79 |
| 07.4.03.01-0025М | Опора фонарного столба тип Пушкин высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 89 | 20 889,17 | 21 946,17 |
| 07.4.03.01-0026М | Опора фонарного столба тип Пушкин высотой 3м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 95 | 21 060,00 | 22 125,64 |
| 07.4.03.01-0027М | Опора фонарного столба тип Пушкин высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 100 | 21 204,17 | 22 277,11 |
| 07.4.03.01-0028М | Опора фонарного столба тип Пушкин высотой 4м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 103 | 21 410,83 | 22 494,21 |
| 07.4.03.01-0029М | Опора фонарного столба тип Т высотой 3м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 33 | 5 058,33 | 5 314,28 |
| 07.4.03.01-0030М | Опора фонарного столба тип Т высотой 4м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 43 | 5 829,17 | 6 124,13 |
| 07.4.03.01-0031М | Опора фонарного столба тип Т высотой 5м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 53 | 6 608,33 | 6 942,71 |
| 07.4.03.01-0032М | Опора фонарного столба тип Т высотой 6м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 70 | 10 491,67 | 11 022,55 |
| 07.4.03.01-0033М | Опора освещения "Пересвет" ОКК-4, круглая коническая, для декоративного освещения (h=4м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 9 394,00 | 9 869,34 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 07.4.03.01-0034М | Опора освещения "Пересвет" ОКК-5, круглая коническая, для декоративного освещения (h=5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 11 850,00 | 12 449,61 |
| 07.4.03.01-0035М | Опора освещения "Пересвет" ОКК-6, круглая коническая, для декоративного освещения (h=6м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 14 379,00 | 15 106,58 |
| 07.4.03.01-0036М | Опора освещения "Пересвет" ОКК-7, круглая коническая, для декоративного освещения (h=7м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 19 304,00 | 20 280,78 |
| 07.4.03.01-0037М | Опора освещения "Пересвет" ОКК-8, круглая коническая, для декоративного освещения (h=8м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 23 323,00 | 24 503,14 |
| 07.4.03.01-0038М | Опора освещения "Пересвет" ОКК-9, круглая коническая, для декоративного освещения (h=9м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 27 430,00 | 28 817,96 |
| Группа 07.4.03.10 Опоры силовые фланцевые | | | | | |
| 07.4.03.10-0001М | Опора освещения "Пересвет" ОГК-3, граненая коническая, для наружного освещения (h=3м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 8 533,33 | 8 965,12 |
| 07.4.03.10-0002М | Опора освещения "Пересвет" ОГК-4, граненая коническая, для наружного освещения (h=4м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 10 934,17 | 11 487,44 |
| 07.4.03.10-0003М | Опора освещения "Пересвет" ОГК-5, граненая коническая, для наружного освещения (h=5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 12 565,83 | 13 201,66 |
| 07.4.03.10-0004М | Опора освещения "Пересвет" ОГК-6, граненая коническая, для наружного освещения (h=6м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 16 818,33 | 17 669,34 |
| 07.4.03.10-0005М | Опора освещения "Пересвет" ОГК-7, граненая коническая, для наружного освещения (h=7м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 21 324,17 | 22 403,18 |
| 07.4.03.10-0006М | Опора освещения "Пересвет" ОГК-8, граненая коническая, для наружного освещения (h=8м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 26 035,00 | 27 352,37 |
| 07.4.03.10-0007М | Опора освещения "Пересвет" ОГК-9, граненая коническая, для наружного освещения (h=9м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 30 861,67 | 32 423,27 |
| 07.4.03.10-0008М | Опора освещения "Пересвет" ОГК-10, граненая коническая, для наружного освещения (h=10м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 34 521,67 | 36 268,47 |
| 07.4.03.10-0009М | Опора освещения "Пересвет" ОГК-11, граненая коническая, для наружного освещения (h=11м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 40 754,17 | 42 816,34 |
| 07.4.03.10-0010М | Опора освещения "Пересвет" ОГК-12, граненая коническая, для наружного освещения (h=12м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 43 930,00 | 46 152,86 |
| 07.4.03.10-0011М | Опора освещения "Пересвет" ОГК-14, граненая коническая, для наружного освещения (h=14м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 88 453,33 | 92 929,07 |
| 07.4.03.10-0012М | Опора освещения "Пересвет" ОГК-16, граненая коническая, для наружного освещения (h=16м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 91 388,33 | 96 012,58 |
| 07.4.03.10-0013М | Опора освещения "Пересвет" ОГКс-6, граненая коническая складывающаяся, для наружного освещения (h=6м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 30 412,50 | 31 951,38 |
| 07.4.03.10-0014М | Опора освещения "Пересвет" ОГКс-8, граненая коническая складывающаяся, для наружного освещения (h=8м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 48 305,83 | 50 750,10 |
| 07.4.03.10-0015М | Опора освещения "Пересвет" ОГКс-10, граненая коническая складывающаяся, для наружного освещения (h=10м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 78 977,50 | 82 973,77 |
| 07.4.03.10-0016М | Опора освещения "Пересвет" ОГКс-12, граненая коническая складывающаяся, для наружного освещения (h=12м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 109 305,83 | 114 836,70 |
| 07.4.03.10-0017М | Опора освещения "Пересвет" ОГКс-14, граненая коническая складывающаяся, для наружного освещения (h=14м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 142 160,83 | 149 354,16 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 07.4.03.10-0018М | Опора освещения "Пересвет" ОГКс-16, граненая коническая складывающаяся, для наружного освещения (h=16м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 173 753,33 | 182 545,25 |
| 07.4.03.10-0019М | Опора освещения "Пересвет" ОККСф-8, круглая коническая складывающаяся, для наружного освещения (h=8м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 54 648,33 | 57 413,54 |
| 07.4.03.10-0020М | Опора освещения "Пересвет" ОГСф-0,4-8, граненая коническая силовая, для наружного освещения (h=8м, допустимая боковая нагрузка 400 кгс, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 37 538,33 | 39 437,77 |
| 07.4.03.10-0021М | Опора освещения "Пересвет" ОГСф-0,4-9, граненая коническая силовая, для наружного освещения (h=9м, допустимая боковая нагрузка 400 кгс, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 42 180,00 | 44 314,31 |
| 07.4.03.10-0022М | Опора освещения "Пересвет" ОГСф-0,4-10, граненая коническая силовая, для наружного освещения (h=10м, допустимая боковая нагрузка 400 кгс, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 47 446,67 | 49 847,47 |
| 07.4.03.10-0023М | Опора освещения "Пересвет" ОГСф-0,7-8, граненая коническая силовая, для наружного освещения (h=8м, допустимая боковая нагрузка 700 кгс, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 51 072,50 | 53 656,77 |
| 07.4.03.10-0024М | Опора освещения "Пересвет" ОГСф-0,7-9, граненая коническая силовая, для наружного освещения (h=9м, допустимая боковая нагрузка 700 кгс, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 60 707,50 | 63 779,30 |
| 07.4.03.10-0025М | Опора освещения "Пересвет" ОГСф-0,7-10, граненая коническая силовая, для наружного освещения (h=10м, допустимая боковая нагрузка 700 кгс, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 65 793,33 | 69 122,47 |
| 07.4.03.10-0026М | Опора освещения "Пересвет" ОСф-0,4-8, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=8м, допустимая боковая нагрузка 400 кгс, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 60 858,33 | 63 937,76 |
| 07.4.03.10-0027М | Опора освещения "Пересвет" ОСф-0,4-9, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=9м, допустимая боковая нагрузка 400 кгс, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 66 155,00 | 69 502,44 |
| 07.4.03.10-0028М | Опора освещения "Пересвет" ОСф-0,4-10, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=10м, допустимая боковая нагрузка 400 кгс, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 79 290,00 | 83 302,07 |
| 07.4.03.10-0029М | Опора освещения "Пересвет" ОСф-0,7-8, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=8м, допустимая боковая нагрузка 700 кгс, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 76 073,33 | 79 922,64 |
| 07.4.03.10-0030М | Опора освещения "Пересвет" ОСф-0,7-9, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=9м, допустимая боковая нагрузка 700 кгс, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 85 600,00 | 89 931,36 |
| 07.4.03.10-0031М | Опора освещения "Пересвет" ОСф-0,7-10, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=10м, допустимая боковая нагрузка 700 кгс, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 109 376,67 | 114 911,13 |
| 07.4.03.10-0032М | Опора освещения "Пересвет" ОСп-0,4-8,0-10,0, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=8м, допустимая боковая нагрузка 400 кгс, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: в грунт) | шт. | | 63 427,50 | 66 636,94 |
| 07.4.03.10-0033М | Опора освещения "Пересвет" ОСп-0,4-8,5-10,5, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=8,5м, допустимая боковая нагрузка 400 кгс, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: в грунт) | шт. | | 65 524,17 | 68 839,70 |
| 07.4.03.10-0034М | Опора освещения "Пересвет" ОСп-0,4-9,0-11,0 (6/6), трубчатая силовая, для наружного освещения (h=9м, допустимая боковая нагрузка 400 кгс, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: в грунт) | шт. | | 69 109,17 | 72 606,10 |
| 07.4.03.10-0035М | Опора освещения "Пересвет" ОСп-0,7-8,5-10,5, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=8,5м, допустимая боковая нагрузка 700 кгс, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: в грунт) | шт. | | 87 320,00 | 91 738,39 |
| 07.4.03.10-0036М | Опора освещения "Пересвет" ОСп-0,7-9,0-11,0, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=9м, допустимая боковая нагрузка 700 кгс, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: в грунт) | шт. | | 92 565,00 | 97 248,79 |
| Книга 08 Изделия металлические, металлопрокат, канаты | | | | | |
| Часть 08.1 Изделия из металла | | | | | |
| Раздел 08.1.01 Конструкции габионные | | | | | |
| Группа 08.1.01.01 Конструкции габионные коробчатые | | | | | |
| 08.1.01.01-0001М | Конструкции металлические габионные, размер: 1,5х1х0,5 м | шт. | | 1 483,33 | 1 539,29 |
| 08.1.01.01-0002М | Конструкции металлические габионные, размер: 1,5х1х1 м | шт. | 16,5 | 1 941,67 | 2 014,92 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 08.1.01.01-0003M | Конструкции металлические габионные, размер: 2х1х0,5 м | шт. | | 2 650,00 | 2 749,97 |
| 08.1.01.01-0004M | Конструкции металлические габионные, размер: 2х1х1 м | шт. | 24 | 3 166,67 | 3 286,13 |
| 08.1.01.01-0005M | Конструкции металлические габионные, размер: 3х1х0,5 м | шт. | | 3 208,33 | 3 329,36 |
| 08.1.01.01-0006M | Конструкции металлические габионные, размер: 3х1х1 м | шт. | | 3 583,33 | 3 718,51 |
| 08.1.01.01-0007M | Конструкции металлические габионные, размер: 4х1х1 м | шт. | | 3 260,00 | 3 382,98 |
| 08.1.01.01-0008M | Конструкции габионные "Террамеш", размер 3х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ | шт. | | 2 812,50 | 2 918,61 |
| 08.1.01.01-0009M | Конструкции габионные "Террамеш", размер 3х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ | шт. | | 3 396,25 | 3 524,38 |
| 08.1.01.01-0010M | Конструкции габионные "Террамеш", размер 4х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ | шт. | | 2 962,50 | 3 074,27 |
| 08.1.01.01-0011M | Конструкции габионные "Террамеш", размер 4х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ | шт. | | 3 805,00 | 3 948,54 |
| 08.1.01.01-0012M | Конструкции габионные "Террамеш", размер 5х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ | шт. | | 3 312,50 | 3 437,47 |
| 08.1.01.01-0013M | Конструкции габионные "Террамеш", размер 5х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ | шт. | | 4 017,50 | 4 169,07 |
| 08.1.01.01-0014M | Конструкции габионные "Террамеш", размер 6х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ | шт. | | 3 687,50 | 3 826,62 |
| 08.1.01.01-0015M | Конструкции габионные "Террамеш", размер 6х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ | шт. | | 4 493,75 | 4 663,27 |
| 08.1.01.01-0016M | Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,17 м | шт. | 19,3 | 2 290,00 | 2 376,39 |
| 08.1.01.01-0017M | Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,23 м | шт. | 21 | 2 440,00 | 2 532,05 |
| 08.1.01.01-0018M | Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,3 м | шт. | 22,8 | 2 590,00 | 2 687,71 |
| 08.1.01.01-0019M | Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 4х2х0,3 м | шт. | | 3 420,00 | 3 549,02 |
| 08.1.01.01-0020M | Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 5х2х0,23 м | шт. | | 3 992,00 | 4 142,60 |
| 08.1.01.01-0021M | Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 5х2х0,3 м | шт. | | 4 192,00 | 4 350,14 |
| 08.1.01.01-0022M | Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 6х2х0,23 м | шт. | | 4 670,00 | 4 846,18 |
| 08.1.01.01-0023M | Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 6х2х0,3 м | шт. | | 4 950,00 | 5 136,74 |
| 08.1.01.01-0024M | Конструкции металлические габионные "Джамбо", размер 3х2х0,5 мм | шт. | 40,2 | 2 950,00 | 3 061,29 |
| 08.1.01.01-0025M | Конструкции габионные "Джамбо", размер: 4х2х0,5м | шт. | | 3 950,00 | 4 099,01 |
| 08.1.01.01-0026M | Конструкции габионные "Джамбо", размер: 5х2х0,5м | шт. | | 4 805,00 | 4 986,27 |
| 08.1.01.01-0027M | Конструкции габионные "Джамбо", размер: 6х2х0,5м | шт. | | 5 690,00 | 5 904,66 |
| 08.1.01.01-0028M | Конструкции габионные цилиндрические, размер: 2х0,65 м | шт. | | 772,00 | 801,12 |
| 08.1.01.01-0029M | Конструкции габионные цилиндрические, размер: 2х0,95 м | шт. | | 1 490,00 | 1 546,21 |
| 08.1.01.01-0030M | Конструкции габионные цилиндрические, размер: 3х0,65 м | шт. | | 1 260,00 | 1 307,53 |
| 08.1.01.01-0031M | Конструкции габионные цилиндрические, размер: 3х0,95 м | шт. | | 1 425,00 | 1 478,76 |
| 08.1.01.01-0032M | Конструкции габионные цилиндрические, размер: 4х0,65 м | шт. | | 1 386,00 | 1 438,29 |
| Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения | | | | | |
| Группа 08.1.02.01 Воронки | | | | | |
| 08.1.02.01-0001M | Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" без нагревательного элемента, 090х450 мм | шт | | 2 898,33 | 3 044,99 |
| 08.1.02.01-0002M | Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" без нагревательного элемента, 110х165 мм | шт | | 2 570,83 | 2 700,91 |
| 08.1.02.01-0003M | Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" без нагревательного элемента, 110х450 мм | шт | | 2 898,33 | 3 044,99 |
| 08.1.02.01-0004M | Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" с нагревательным элементом, 090х450 мм | шт | | 3 785,83 | 3 977,39 |
| 08.1.02.01-0005M | Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" с нагревательным элементом, 110х165 мм | шт | | 3 414,17 | 3 586,93 |
| 08.1.02.01-0006M | Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" с нагревательным элементом, 110х450 мм | шт | | 4 065,00 | 4 270,69 |
| 08.1.02.01-0007M | Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 (125) мм | шт. | 1,9 | 150,00 | 155,66 |
| 08.1.02.01-0008M | Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=140 (150) мм | шт. | 2,1 | 175,00 | 181,60 |
| 08.1.02.01-0009M | Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=160 мм | шт. | 2,1 | 183,33 | 190,25 |
| 08.1.02.01-0010M | Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=180 мм | шт. | 2,62 | 200,00 | 207,55 |
| 08.1.02.01-0011M | Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=100 мм | шт. | 0,57 | 91,67 | 95,13 |
| 08.1.02.01-0012M | Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 мм | шт. | 0,68 | 104,17 | 108,10 |
| 08.1.02.01-0013M | Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=150 мм | шт. | 0,86 | 125,00 | 129,72 |
| 08.1.02.01-0014M | Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=215 мм | шт. | 1,23 | 175,00 | 181,60 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы | | | | | |
| 08.1.02.07-0001М | Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, воронки | шт. | | 427,06 | 443,17 |
| 08.1.02.07-0002М | Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, колена | шт. | | 247,26 | 256,59 |
| 08.1.02.07-0003М | Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, отливы | шт. | | 229,13 | 237,77 |
| 08.1.02.07-0004М | Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, звенья | м | | 350,26 | 363,48 |
| 08.1.02.07-0005М | Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0,55, d=100 мм | м | 1,4 | 269,02 | 279,17 |
| 08.1.02.07-0006М | Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0,55, d=120 мм | м | 1,68 | 267,38 | 277,47 |
| 08.1.02.07-0007М | Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0,55, d=150 мм | м | 2,1 | 319,13 | 331,17 |
| 08.1.02.07-0008М | Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0,55, d=215 мм | м | 2,45 | 422,63 | 438,57 |
| 08.1.02.07-0009М | Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=120 мм | шт. | | 87,00 | 90,28 |
| 08.1.02.07-0010М | Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=150 мм | шт. | | 96,46 | 100,10 |
| 08.1.02.07-0011М | Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=215 мм | шт. | | 104,70 | 108,65 |
| Группа 08.1.02.17 Сетки | | | | | |
| 08.1.02.17-0001М | Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 30x30 мм | м² | | 400,00 | 420,24 |
| 08.1.02.17-0002М | Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 50x50 мм | м² | | 250,00 | 262,65 |
| 08.1.02.17-0003М | Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм | м² | | 266,67 | 280,16 |
| 08.1.02.17-0004М | Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x100 мм | м² | | 208,33 | 218,87 |
| 08.1.02.17-0005М | Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,4 мм, ячейки 25x25 мм | м² | | 92,11 | 96,77 |
| 08.1.02.17-0006М | Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,6 мм, ячейки 50x50 мм | м² | | 57,50 | 60,41 |
| 08.1.02.17-0007М | Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,8 мм, ячейки 35x35 мм | м² | | 79,87 | 83,92 |
| 08.1.02.17-0008М | Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 2,0 мм, ячейки 45x45 мм | м² | | 78,36 | 82,32 |
| 08.1.02.17-0009М | Арматура проволочная, В-I, d=3 мм | т | 1 000 | 57 333,33 | 59 496,23 |
| 08.1.02.17-0010М | Арматура проволочная, В-I, d=4 мм | т | 1 000 | 57 333,33 | 59 496,23 |
| 08.1.02.17-0011М | Арматура проволочная, В-I, d=5 мм | т | 1 000 | 57 333,33 | 59 496,23 |
| 08.1.02.17-0012М | Арматура проволочная, В-I, d=6 мм | т | 1 000 | 56 666,67 | 58 804,42 |
| 08.1.02.17-0013М | Арматура проволочная, Вр-I, d=6 мм | т | 1 000 | 56 666,67 | 58 804,42 |
| Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга | | | | | |
| 08.1.02.23-0001М | Сайдинг виниловый (панель стеновая) "Docks" Россия, D4.5 | м² | | 361,76 | 380,06 |
| 08.1.02.23-0002М | Сайдинг виниловый: F профиль | шт. | | 569,17 | 597,98 |
| 08.1.02.23-0003М | Сайдинг виниловый: H профиль длиной 3м | шт. | | 573,33 | 602,34 |
| 08.1.02.23-0004М | Сайдинг виниловый: J профиль длиной 3м | шт. | | 241,67 | 253,90 |
| 08.1.02.23-0005М | Сайдинг виниловый: внутренний угол длиной 3м | шт. | | 562,50 | 590,97 |
| 08.1.02.23-0006М | Сайдинг виниловый: завершающая рейка длиной 3м | шт. | | 240,00 | 252,14 |
| 08.1.02.23-0007М | Сайдинг виниловый: наличник белый длиной 3м. | шт. | | 937,50 | 984,94 |
| 08.1.02.23-0008М | Сайдинг виниловый: наружный угол | шт. | | 725,00 | 761,69 |
| 08.1.02.23-0009М | J-фаска (ветровая, карнизная планка) длиной 3м | шт | | 433,33 | 455,26 |
| 08.1.02.23-0010М | Сайдинг (панель стеновая) "Mitten" (Канада) корабельная доска, серия Oregon Pride | м² | | 734,50 | 771,67 |
| 08.1.02.23-0011М | Сайдинг (панель стеновая) "Mitten" (Канада) корабельная доска, серия Sentry/Estate | м² | | 1 443,24 | 1 516,27 |
| 08.1.02.23-0012М | Сайдинг (панель стеновая) "Альта Профиль" (Россия), Корабельный | м² | | 373,67 | 392,58 |
| 08.1.02.23-0013М | Софит (панель потолочная) "Docks" (Россия), Пломбир | м² | | 760,00 | 798,46 |
| 08.1.02.23-0014М | Софит (панель потолочная) "Docks" (Россия), Шоколад | м² | | 918,33 | 964,80 |
| 08.1.02.23-0015М | Виниловая вагонка разных цветов | м² | | 475,08 | 499,12 |
| 08.1.02.23-0016М | Софитный молдинг (бел.) длина панели 3050 мм | шт. | | 598,48 | 628,76 |
| 08.1.02.23-0017М | Сайдинг стальной НМЛК "Одиночная доска" | м² | | 577,92 | 607,17 |
| 08.1.02.23-0018М | Сайдинг стальной НМЛК "Елочка" | м² | | 653,03 | 686,07 |
| 08.1.02.23-0019М | Планка угла внутреннего сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК | шт. | | 791,67 | 831,73 |
| 08.1.02.23-0020М | Планка угла внутреннего, 30x30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК | шт. | | 285,00 | 299,42 |
| 08.1.02.23-0021М | Планка угла внутреннего, 75x75 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК | шт. | | 490,83 | 515,66 |
| 08.1.02.23-0022М | Планка угла наружного сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК | шт. | | 855,00 | 898,26 |
| 08.1.02.23-0023М | Планка угла наружного, 30x30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК | шт. | | 253,33 | 266,15 |
| 08.1.02.23-0024М | Планка угла наружного, 75x75 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК | шт. | | 490,83 | 515,66 |
| 08.1.02.23-0025М | Планка н-образная сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК | шт. | | 1 097,65 | 1 153,19 |
| 08.1.02.23-0026М | Планка торцевая, 25x30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК | шт. | | 494,61 | 519,64 |
| Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов | | | | | |
| Группа 08.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов | | | | | |
| 08.1.05.03-0001М | Дефлектор ROCKWOOL, тип Д75 | шт | | 255,83 | 268,77 |
| 08.1.05.03-0002М | Дефлектор ROCKWOOL, тип Д160 | шт | | 518,33 | 544,56 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 08.1.05.03-0003М | Дефлекторы, d=160 мм | шт. | | 667,92 | 701,72 |
| 08.1.05.03-0004М | Дефлекторы, d=315 мм | шт. | 12 | 1 935,00 | 2 032,91 |
| 08.1.05.03-0005М | Дефлекторы, d=500 мм | шт. | 32,5 | 3 716,94 | 3 905,02 |
| 08.1.05.03-0006М | Дефлекторы, d=710 мм | шт. | 84 | 7 845,83 | 8 242,82 |
| 08.1.05.03-0007М | Дефлекторы, d=900 мм | шт. | 144 | 12 135,00 | 12 749,03 |
| 08.1.05.03-0008М | Дефлекторы, d=1000 мм | шт. | 193 | 14 765,83 | 15 512,98 |
| 08.1.05.03-0009М | Дефлекторы из оцинкованной и сортовой стали, марка ЦАГИ, d=1250 мм | шт. | 294 | 22 468,33 | 23 605,23 |
| Группа 08.1.05.04 Мусоросборники | | | | | |
| 08.1.05.04-0001М | Вывоз мусора контейнером с утилизацией 5м3 (3т) | шт | | 2 881,67 | 3 027,48 |
| 08.1.05.04-0002М | Вывоз мусора контейнером с утилизацией 8м3 (5т) | шт | | 6 230,65 | 6 545,92 |
| 08.1.05.04-0003М | Вывоз мусора контейнером с утилизацией 20м3 (10т) | шт | | 15 187,50 | 15 955,99 |
| 08.1.05.04-0004М | Вывоз мусора контейнером с утилизацией 27м3 (16т) | шт | | 16 744,86 | 17 592,15 |
| Раздел 08.1.06 Элементы ограждений | | | | | |
| Группа 08.1.06.01 Ворота | | | | | |
| 08.1.06.01-0001М | Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (ЕІ 90), 2000х2200 мм | шт. | | 85 800,00 | 90 141,48 |
| 08.1.06.01-0002М | Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (ЕІ 90), 2000х2200 мм, с калиткой | шт. | | 105 300,00 | 110 628,18 |
| 08.1.06.01-0003М | Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (ЕІ 90), 2500х2500 мм | шт. | | 121 875,00 | 128 041,88 |
| 08.1.06.01-0004М | Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (ЕІ 90), 2500х2500 мм, с калиткой | шт. | | 140 833,33 | 147 959,50 |
| 08.1.06.01-0005М | Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (ЕІ 90), 3000х3000 мм | шт. | | 175 500,00 | 184 380,30 |
| 08.1.06.01-0006М | Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (ЕІ 90), 3000х3000 мм, с калиткой | шт. | | 195 000,00 | 204 867,00 |
| 08.1.06.01-0007М | Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (ЕІ 90), 3500х3500 мм | шт. | | 238 875,00 | 250 962,08 |
| 08.1.06.01-0008М | Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (ЕІ 90), 3500х3500 мм, с калиткой | шт. | | 258 375,00 | 271 448,78 |
| 08.1.06.01-0009М | Ворота противопожарные откатные ВПО-60/1 ДП (ЕІ 60), проем 800х2100 мм | м ² | | 17 062,50 | 17 925,87 |
| Часть 08.3 Металлопрокат | | | | | |
| Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский | | | | | |
| Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная | | | | | |
| 08.3.05.05-0001М | Сталь листовая оцинкованная в рулонах, толщина 0,5 мм | т | | 85 825,00 | 89 062,75 |
| 08.3.05.05-0002М | Сталь листовая оцинкованная в рулонах, толщина 0,55 мм | т | | 84 991,67 | 88 197,98 |
| 08.3.05.05-0003М | Сталь листовая оцинкованная в рулонах, толщина 0,7 мм | т | | 84 158,33 | 87 333,20 |
| Часть 08.4 Сталь арматурная | | | | | |
| Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные | | | | | |
| Группа 08.4.01.01 Детали анкерные | | | | | |
| 08.4.01.01-0001М | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 20 мм | 100 шт. | | 294,17 | 309,06 |
| 08.4.01.01-0002М | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 50 мм | 100 шт. | | 328,33 | 344,94 |
| 08.4.01.01-0003М | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 60 мм | 100 шт. | | 340,00 | 357,20 |
| 08.4.01.01-0004М | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 80 мм | 100 шт. | | 370,83 | 389,59 |
| 08.4.01.01-0005М | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 100 мм | 100 шт. | | 415,83 | 436,87 |
| 08.4.01.01-0006М | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 120 мм | 100 шт. | | 465,00 | 488,53 |
| 08.4.01.01-0007М | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 130 мм | 100 шт. | | 476,67 | 500,79 |
| 08.4.01.01-0008М | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 140 мм | 100 шт. | | 490,83 | 515,66 |
| 08.4.01.01-0009М | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 150 мм | 100 шт. | | 509,17 | 534,94 |
| 08.4.01.01-0010М | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 170 мм | 100 шт. | | 550,83 | 578,70 |
| 08.4.01.01-0011М | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 180 мм | 100 шт. | | 560,83 | 589,20 |
| 08.4.01.01-0012М | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 200 мм | 100 шт. | | 639,17 | 671,52 |
| 08.4.01.01-0013М | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 220 мм | 100 шт. | | 766,67 | 805,46 |
| 08.4.01.01-0014М | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 240 мм | 100 шт. | | 883,33 | 928,03 |
| 08.4.01.01-0015М | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 260 мм | 100 шт. | | 997,50 | 1 047,98 |
| 08.4.01.01-0016М | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 50 мм | 100 шт. | | 330,83 | 347,57 |
| 08.4.01.01-0017М | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 60 мм | 100 шт. | | 340,00 | 357,20 |
| 08.4.01.01-0018М | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 80 мм | 100 шт. | | 375,00 | 393,98 |
| 08.4.01.01-0019М | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 100 мм | 100 шт. | | 415,83 | 436,87 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 08.4.01.01-0020M | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 120 мм | 100 шт. | | 465,00 | 488,53 |
| 08.4.01.01-0021M | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 130 мм | 100 шт. | | 476,67 | 500,79 |
| 08.4.01.01-0022M | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 140 мм | 100 шт. | | 490,83 | 515,66 |
| 08.4.01.01-0023M | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 150 мм | 100 шт. | | 509,17 | 534,94 |
| 08.4.01.01-0024M | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 170 мм | 100 шт. | | 550,83 | 578,70 |
| 08.4.01.01-0025M | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 180 мм | 100 шт. | | 560,83 | 589,20 |
| 08.4.01.01-0026M | Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 200 мм | 100 шт. | | 639,17 | 671,52 |
| 08.4.01.01-0027M | Кровельный тарельчатый элемент с увеличенной площадью держателя ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 5, длина 50 мм | 100 шт. | | 526,67 | 553,32 |
| 08.4.01.01-0028M | Кровельный тарельчатый элемент с увеличенной площадью держателя ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 5, длина 80 мм | 100 шт. | | 588,33 | 618,10 |
| 08.4.01.01-0029M | Кровельный тарельчатый элемент с увеличенной площадью держателя ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 5, длина 100 мм | 100 шт. | | 637,50 | 669,76 |
| 08.4.01.01-0030M | Кровельный тарельчатый элемент с увеличенной площадью держателя ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 5, длина 120 мм | 100 шт. | | 668,33 | 702,15 |
| 08.4.01.01-0031M | Кровельный тарельчатый элемент с увеличенной площадью держателя ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 5, длина 140 мм | 100 шт. | | 732,50 | 769,57 |
| 08.4.01.01-0032M | Кровельный тарельчатый элемент с увеличенной площадью держателя ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 5, длина 150 мм | 100 шт. | | 754,17 | 792,34 |
| 08.4.01.01-0033M | Кровельный тарельчатый элемент с увеличенной площадью держателя ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 5, длина 180 мм | 100 шт. | | 799,17 | 839,61 |
| 08.4.01.01-0034M | Кровельный тарельчатый элемент из стали ROCKWOOL "ROCKclip", Тип 1/C | 100 шт. | | 258,33 | 271,40 |
| 08.4.01.01-0035M | Кровельный тарельчатый элемент из стали ROCKWOOL "ROCKclip", Тип 2/CV | 100 шт. | | 389,17 | 408,87 |
| 08.4.01.01-0036M | Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 95 мм | 100 шт. | | 393,33 | 413,23 |
| 08.4.01.01-0037M | Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 115 мм | 100 шт. | | 449,17 | 471,90 |
| 08.4.01.01-0038M | Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 125 мм | 100 шт. | | 760,00 | 798,46 |
| 08.4.01.01-0039M | Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 135 мм | 100 шт. | | 790,00 | 829,97 |
| 08.4.01.01-0040M | Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 145 мм | 100 шт. | | 535,00 | 562,07 |
| 08.4.01.01-0041M | Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 165 мм | 100 шт. | | 576,67 | 605,85 |
| 08.4.01.01-0042M | Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 175 мм | 100 шт. | | 607,50 | 638,24 |
| 08.4.01.01-0043M | Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 195 мм | 100 шт. | | 655,83 | 689,01 |
| 08.4.01.01-0044M | Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 225 мм | 100 шт. | | 745,83 | 783,56 |
| 08.4.01.01-0045M | Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 95 мм | 100 шт. | | 298,33 | 313,43 |
| 08.4.01.01-0046M | Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 115 мм | 100 шт. | | 330,00 | 346,70 |
| 08.4.01.01-0047M | Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 125 мм | 100 шт. | | 660,00 | 693,40 |
| 08.4.01.01-0048M | Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 135 мм | 100 шт. | | 670,00 | 703,90 |
| 08.4.01.01-0049M | Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 145 мм | 100 шт. | | 385,83 | 405,35 |
| 08.4.01.01-0050M | Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 165 мм | 100 шт. | | 411,67 | 432,50 |
| 08.4.01.01-0051M | Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 175 мм | 100 шт. | | 428,33 | 450,00 |
| 08.4.01.01-0052M | Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 195 мм | 100 шт. | | 460,83 | 484,14 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 08.4.01.01-0053М | Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 225 мм | 100 шт. | | 522,50 | 548,94 |
| 08.4.01.01-0054М | Анкер забивной тарельчатый полимерный без распорного элемента ROCKWOOL "Termoclip - Стена 5", длина 70 мм | 100 шт. | | 319,17 | 335,33 |
| 08.4.01.01-0055М | Анкер забивной тарельчатый полимерный без распорного элемента ROCKWOOL "Termoclip - Стена 5", длина 90 мм | 100 шт. | | 355,00 | 372,96 |
| 08.4.01.01-0056М | Анкер забивной тарельчатый полимерный без распорного элемента ROCKWOOL "Termoclip - Стена 5", длина 110 мм | 100 шт. | | 389,17 | 408,87 |
| 08.4.01.01-0057М | Анкер забивной тарельчатый полимерный без распорного элемента ROCKWOOL "Termoclip - Стена 5", длина 130 мм | 100 шт. | | 405,00 | 425,49 |
| 08.4.01.01-0058М | Анкер забивной тарельчатый полимерный без распорного элемента ROCKWOOL "Termoclip - Стена 5", длина 150 мм | 100 шт. | | 494,17 | 519,18 |
| 08.4.01.01-0059М | Анкер забивной тарельчатый полимерный без распорного элемента ROCKWOOL "Termoclip - Стена 5", длина 180 мм | 100 шт. | | 580,83 | 610,22 |
| 08.4.01.01-0060М | Анкер забивной тарельчатый полимерный без распорного элемента ROCKWOOL "Termoclip - Стена 5", длина 210 мм | 100 шт. | | 670,83 | 704,77 |
| 08.4.01.01-0061М | Анкер забивной тарельчатый полимерный без распорного элемента ROCKWOOL "Termoclip - Стена 5", длина 230 мм | 100 шт. | | 780,00 | 819,47 |
| 08.4.01.01-0062М | Анкер забивной ROCKWOOL CN 5,0x65 мм | 100 шт. | | 300,00 | 315,18 |
| 08.4.01.01-0063М | Анкер забивной ROCKWOOL CN 5,0x75 мм | 100 шт. | | 335,00 | 351,95 |
| 08.4.01.01-0064М | Анкер забивной ROCKWOOL CN 5,0x85 мм | 100 шт. | | 371,67 | 390,48 |
| 08.4.01.01-0065М | Гильза полиамидная анкерная ROCKWOOL "ROCKclip concrete" для бетонного основания, 45 | 100 шт. | | 114,17 | 119,95 |
| 08.4.01.01-0066М | Гильза полиамидная анкерная ROCKWOOL "ROCKclip concrete" для бетонного основания, 60 | 100 шт. | | 146,67 | 154,09 |
| 08.4.01.01-0067М | Тарельчатый элемент для крепления в древесноволокнистые основания Termoclip-стена 3 | шт | | 3,83 | 4,02 |
| 08.4.01.01-0068М | Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 100 для толщины утеплителя до 40мм | шт | | 6,01 | 6,31 |
| 08.4.01.01-0069М | Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 120 для толщины утеплителя до 60мм | шт | | 7,58 | 7,97 |
| 08.4.01.01-0070М | Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 140 для толщины утеплителя до 80мм | шт | | 8,40 | 8,82 |
| 08.4.01.01-0071М | Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 160 для толщины утеплителя до 100мм | шт | | 9,10 | 9,56 |
| 08.4.01.01-0072М | Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 180 для толщины утеплителя до 120мм | шт | | 9,86 | 10,36 |
| 08.4.01.01-0073М | Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 200 для толщины утеплителя до 140мм | шт | | 11,51 | 12,10 |
| 08.4.01.01-0074М | Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 220 для толщины утеплителя до 160мм | шт | | 12,92 | 13,58 |
| 08.4.01.01-0075М | Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 240 для толщины утеплителя до 180мм | шт | | 14,69 | 15,43 |
| 08.4.01.01-0076М | Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 260 для толщины утеплителя до 200мм | шт | | 15,88 | 16,69 |
| 08.4.01.01-0077М | Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 300 для толщины утеплителя до 240мм | шт | | 21,33 | 22,41 |
| 08.4.01.01-0078М | Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 120 для толщины утеплителя до 70мм | шт | | 12,94 | 13,60 |
| 08.4.01.01-0079М | Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 140 для толщины утеплителя до 90мм | шт | | 14,91 | 15,67 |
| 08.4.01.01-0080М | Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 160 для толщины утеплителя до 110мм | шт | | 15,47 | 16,25 |
| 08.4.01.01-0081М | Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 180 для толщины утеплителя до 130мм | шт | | 16,25 | 17,07 |
| 08.4.01.01-0082М | Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 200 для толщины утеплителя до 150мм | шт | | 20,29 | 21,32 |
| 08.4.01.01-0083М | Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 220 для толщины утеплителя до 170мм | шт | | 24,50 | 25,74 |
| 08.4.01.01-0084М | Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 240 для толщины утеплителя до 190мм | шт | | 30,81 | 32,36 |
| 08.4.01.01-0085М | Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 260 для толщины утеплителя до 210мм | шт | | 33,48 | 35,17 |
| 08.4.01.01-0086М | Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 280 для толщины утеплителя до 230мм | шт | | 36,67 | 38,53 |
| 08.4.01.01-0087М | Дюбель анкерный ROCKWOOL 8x60 для крепления цокольного профиля | шт | | 250,00 | 262,65 |
| 08.4.01.01-0088М | Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x80 мм | 1000 шт. | | 1 816,67 | 1 908,59 |
| 08.4.01.01-0089М | Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x90 мм | 1000 шт. | | 1 700,00 | 1 786,02 |
| 08.4.01.01-0090М | Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x100 мм | 1000 шт. | | 2 025,00 | 2 127,47 |
| 08.4.01.01-0091М | Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x110 мм | 1000 шт. | | 2 233,33 | 2 346,34 |
| 08.4.01.01-0092М | Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x120 мм | 1000 шт. | | 2 200,00 | 2 311,32 |
| 08.4.01.01-0093М | Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x140 мм | 1000 шт. | | 2 608,33 | 2 740,31 |
| 08.4.01.01-0094М | Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x160 мм | 1000 шт. | | 2 816,67 | 2 959,19 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 08.4.01.01-0095M | Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x180 мм | 1000 шт. | | 2 908,33 | 3 055,49 |
| 08.4.01.01-0096M | Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x200 мм | 1000 шт. | | 3 125,00 | 3 283,13 |
| 08.4.01.01-0097M | Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x220 мм | 1000 шт. | | 8 366,67 | 8 790,02 |
| 08.4.01.01-0098M | Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x90 мм | 1000 шт. | | 3 375,00 | 3 545,78 |
| 08.4.01.01-0099M | Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x120 мм | 1000 шт. | | 3 941,67 | 4 141,12 |
| 08.4.01.01-0100M | Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x140 мм | 1000 шт. | | 4 575,00 | 4 806,50 |
| 08.4.01.01-0101M | Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x160 мм | 1000 шт. | | 5 250,00 | 5 515,65 |
| 08.4.01.01-0102M | Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x180 мм | 1000 шт. | | 5 691,67 | 5 979,67 |
| 08.4.01.01-0103M | Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x200 мм | 1000 шт. | | 6 408,33 | 6 732,59 |
| 08.4.01.01-0104M | Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x220 мм | 1000 шт. | | 6 783,33 | 7 126,57 |
| 08.4.01.01-0105M | Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x260 мм | 1000 шт. | | 11 983,33 | 12 589,69 |
| 08.4.01.01-0106M | Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x300 мм | 1000 шт. | | 14 125,00 | 14 839,73 |
| 08.4.01.01-0107M | Дюбель-гвоздь пластмассовый (полипропилен), 6x40 мм | 1000 шт. | | 561,11 | 589,50 |
| 08.4.01.01-0108M | Дюбель-гвоздь пластмассовый (полипропилен), 8x80 мм | 1000 шт. | | 1 965,28 | 2 064,72 |
| 08.4.01.01-0109M | Дюбель-гвоздь пластмассовый (полипропилен), 6x50 мм | 1000 шт. | | 1 195,14 | 1 255,61 |
| Группа 08.4.01.02 Детали закладные | | | | | |
| 08.4.01.02-0001M | Анкерная закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФА-0,5-(К170-130-4x14), анкер, для монтажа опор (h=0,5м, материал: Сталь, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт) | шт. | | 1 083,33 | 1 138,15 |
| 08.4.01.02-0002M | Анкерная закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФА-1,0-(К170-130-4x14), анкер, для монтажа опор (h=1,0 м, материал: Сталь, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт) | шт. | | 1 466,67 | 1 540,88 |
| 08.4.01.02-0003M | Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,133-1,0 (K200-150-4x20), трубчатая, для монтажа опор (h=1,0м, диаметр 133мм, материал: СтЗ, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт) | шт. | | 4 159,17 | 4 369,63 |
| 08.4.01.02-0004M | Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,159-1,0 (K240-180-4x25), трубчатая, для монтажа опор (h=1,0м, диаметр 159мм, материал: СтЗ, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт) | шт. | | 5 291,67 | 5 559,43 |
| 08.4.01.02-0005M | Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,159-1,5 (K240-180-4x25), трубчатая, для монтажа опор (h=1,5м, диаметр 159мм, материал: СтЗ, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт) | шт. | | 6 650,83 | 6 987,36 |
| 08.4.01.02-0006M | Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,108-1,2 (K170-130-4x14), трубчатая, для монтажа опор (h=1,2м, диаметр 108мм, материал: СтЗ, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт) | шт. | | 3 571,67 | 3 752,40 |
| 08.4.01.02-0007M | Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,108-1,5 (K200-150-4x20), трубчатая, для монтажа опор (h=1,5м, диаметр 108мм, материал: СтЗ, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт) | шт. | | 4 283,33 | 4 500,07 |
| 08.4.01.02-0008M | Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,133-1,5 (K200-150-4x20), трубчатая, для монтажа опор (h=1,5м, диаметр 133мм, материал: СтЗ, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт) | шт. | | 4 652,50 | 4 887,92 |
| 08.4.01.02-0009M | Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,159-2,0 (K240-180-4x25), трубчатая, для монтажа опор (h=2,0м, диаметр 159мм, материал: СтЗ, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт) | шт. | | 8 568,33 | 9 001,89 |
| 08.4.01.02-0010M | Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,168-2,5 (K280-200-4x30), трубчатая, для монтажа опор (h=2,5м, диаметр 168мм, материал: СтЗ, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт) | шт. | | 15 296,67 | 16 070,68 |
| 08.4.01.02-0011M | Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,219-2,5 (Д395-310-8x25), трубчатая, для монтажа опор (h=2,5м, диаметр 219мм, материал: СтЗ, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт) | шт. | | 22 882,50 | 24 040,36 |
| 08.4.01.02-0012M | Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,273-2,5 (K400-300-4x34), трубчатая, для монтажа опор (h=2,5м, диаметр 273мм, материал: СтЗ, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт) | шт. | | 30 073,33 | 31 595,04 |
| 08.4.01.02-0013M | Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,273-2,5 (Д495-420-8x30), трубчатая, для монтажа опор (h=2,5м, диаметр 273мм, материал: СтЗ, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт) | шт. | | 29 933,33 | 31 447,96 |
| 08.4.01.02-0014M | Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,219-2,5 (Д395-310-8x30), трубчатая, для монтажа опор (h=2,5м, диаметр 219мм, s=8мм, материал: СтЗ, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт) | шт. | | 22 882,50 | 24 040,36 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 08.4.01.02-0015М | Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,273-2,5 (Д495-420-8х30), трубчатая, для монтажа опор (h=2,5м, диаметр 273мм, s=8мм, материал: Ст3, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт) | шт. | | 29 933,33 | 31 447,96 |
| Книга 09 Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов | | | | | |
| Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные | | | | | |
| Раздел 09.2.02 Потолки подвесные | | | | | |
| Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных | | | | | |
| 09.2.02.01-0001М | Панель потолочная AMF (Германия): серии "Thermatex" (кромка Board) Orbit | м ² | | 275,00 | 288,92 |
| 09.2.02.01-0002М | Панель потолочная AMF (Германия): Feinstratos Sk (перфор.) | м ² | | 475,00 | 499,04 |
| 09.2.02.01-0003М | Панель потолочная AMF (Германия): серии "Thermatex" кромка VT-24(Tegular) Star, Mercure, Feingelocht VT | м ² | | 454,17 | 477,16 |
| 09.2.02.01-0004М | Панель потолочная AMF (Германия): Feinstratos, Feinstratos VT (перфор.) | м ² | | 470,83 | 494,65 |
| 09.2.02.01-0005М | Панель потолочная AMF (Германия): Schlicht VT | м ² | | 408,33 | 428,99 |
| 09.2.02.01-0006М | Панель потолочная Armstrong: Bioguard | м ² | | 895,28 | 940,58 |
| 09.2.02.01-0007М | Панель потолочная Armstrong: Neeva Board (белая) | м ² | | 1 097,12 | 1 152,63 |
| 09.2.02.01-0008М | Панель потолочная Armstrong: Neeva Colourtone Board черн. | м ² | | 1 297,19 | 1 362,83 |
| 09.2.02.01-0009М | Панель потолочная Armstrong: Prima, Plain Board | м ² | | 557,50 | 585,71 |
| 09.2.02.01-0010М | Панель потолочная Armstrong: Prima, Dune | м ² | | 696,67 | 731,92 |
| 09.2.02.01-0011М | Панель потолочная Armstrong: Prima Fine Fissured Board | м ² | | 637,97 | 670,25 |
| 09.2.02.01-0012М | Панель потолочная Armstrong: Prima, Plain Tegular | м ² | | 625,00 | 656,63 |
| 09.2.02.01-0013М | Панель потолочная Armstrong: Prima Fine Fissured Tegular | м ² | | 776,66 | 815,96 |
| 09.2.02.01-0014М | Панель потолочная Armstrong: Prima, Tegular Dune Plus | м ² | | 611,67 | 642,62 |
| 09.2.02.01-0015М | Панель потолочная Armstrong: Prima, Casa Board | м ² | | 230,00 | 241,64 |
| 09.2.02.01-0016М | Панель потолочная Armstrong: Prima, DUNE Supreme Microlook | м ² | | 611,67 | 642,62 |
| 09.2.02.01-0017М | Панель потолочная Armstrong: Graphis Mix B | м ² | | 1 935,75 | 2 033,70 |
| 09.2.02.01-0018М | Панель потолочная Armstrong: Graphis Neocubic | м ² | | 1 935,75 | 2 033,70 |
| 09.2.02.01-0019М | Панель потолочная Armstrong: Graphis Mix A | м ² | | 1 935,75 | 2 033,70 |
| 09.2.02.01-0020М | Панель потолочная Armstrong: Graphis diagonal | м ² | | 1 935,75 | 2 033,70 |
| 09.2.02.01-0021М | Панель потолочная Armstrong: Graphis Linear | м ² | | 1 935,75 | 2 033,70 |
| 09.2.02.01-0022М | Панель потолочная Owa Дизайн: Sandila Smart Board (перфорир) | м ² | | 512,50 | 538,44 |
| 09.2.02.01-0023М | Панель потолочная Owa Дизайн: Sandila Smart Tegular (перфорир) | м ² | | 579,17 | 608,48 |
| 09.2.02.01-0024М | Панель потолочная Owa Дизайн: Sandila Microlook (перфорир) | м ² | | 612,50 | 643,50 |
| 09.2.02.01-0025М | Панель потолочная AMF (Германия): серия "Comin", Filigran | м ² | | 177,83 | 186,82 |
| 09.2.02.01-0026М | Панель потолочная AMF (Германия): серия "Ecomin", Planet | м ² | | 250,00 | 262,65 |
| 09.2.02.01-0027М | Панель потолочная AMF (Германия): Filigran 600x600x13 мм, в комплекте с подвесной системой | компл. | | 283,33 | 297,67 |
| 09.2.02.01-0028М | Панель потолочная AMF (Германия): Planet 600x600x13 мм, в комплекте с подвесной системой | компл. | | 320,83 | 337,06 |
| 09.2.02.01-0029М | Панель потолочная для "чистых зон" INGERMAX CLIP IN на скрытой подвесной системе, цвет белый, с подсистемой в комплекте. Производитель ООО"АСП-Технологии", www.al-sp.ru | м ² | | 1 758,38 | 1 847,35 |
| 09.2.02.01-0030М | Панель потолочная для "чистых зон" INGERMAX CLIP IN на скрытой подвесной системе, антибакт. покрытие, с подсистемой в комплекте. Производитель ООО"АСП-Технологии", www.al-sp.ru | м ² | | 2 189,24 | 2 300,02 |
| 09.2.02.01-0031М | Панель потолочная для "чистых зон" INGERMAX MEDICAL на открытой подвесной системе, цвет белый, с подсистемой в комплекте. Производитель ООО"АСП-Технологии", www.al-sp.ru | м ² | | 1 281,32 | 1 346,16 |
| 09.2.02.01-0038М | Потолок растровый Грильято Албес: белый, Н=30 мм | м ² | | 912,50 | 958,68 |
| 09.2.02.01-0039М | Потолок растровый Грильято Албес: белый, Н=40 мм | м ² | | 1 138,76 | 1 196,38 |
| 09.2.02.01-0040М | Потолок растровый Грильято Албес: белый, Н=50 мм | м ² | | 1 398,75 | 1 469,52 |
| 09.2.02.01-0041М | Потолок растровый Грильято Албес: белый глянец, Н=30 мм | м ² | | 1 506,26 | 1 582,48 |
| 09.2.02.01-0042М | Потолок растровый Грильято Албес: белый глянец, Н=40 мм | м ² | | 2 046,26 | 2 149,80 |
| 09.2.02.01-0043М | Потолок растровый Грильято Албес: белый глянец, Н=50 мм | м ² | | 2 385,00 | 2 505,68 |
| 09.2.02.01-0044М | Потолок растровый Грильято Албес: металл, Н=30 мм | м ² | | 971,25 | 1 020,40 |
| 09.2.02.01-0045М | Потолок растровый Грильято Албес: металл, Н=40 мм | м ² | | 1 203,75 | 1 264,66 |
| 09.2.02.01-0046М | Потолок растровый Грильято Албес: металл, Н=50 мм | м ² | | 1 463,75 | 1 537,81 |
| 09.2.02.01-0047М | Потолок растровый Грильято Албес: хром, золото, Н=30 мм | м ² | | 2 315,00 | 2 432,14 |
| 09.2.02.01-0048М | Потолок растровый Грильято Албес: хром, золото, Н=40 мм | м ² | | 2 917,50 | 3 065,13 |
| 09.2.02.01-0049М | Потолок растровый Грильято Албес: хром, золото, Н=50 мм | м ² | | 3 477,50 | 3 653,47 |
| 09.2.02.01-0050М | Потолок растровый Грильято Албес: супер хром "Lux", Н=30 мм | м ² | | 2 678,75 | 2 814,29 |
| 09.2.02.01-0051М | Потолок растровый Грильято Албес: супер хром "Lux", Н=40 мм | м ² | | 3 428,75 | 3 602,24 |
| 09.2.02.01-0052М | Потолок растровый Грильято Албес: супер хром "Lux", Н=50 мм | м ² | | 4 267,50 | 4 483,44 |
| 09.2.02.01-0053М | Потолок растровый Грильято Албес: супер золото, Н=30 мм | м ² | | 3 190,01 | 3 351,42 |
| 09.2.02.01-0054М | Потолок растровый Грильято Албес: супер золото, Н=40 мм | м ² | | 3 957,50 | 4 157,75 |
| 09.2.02.01-0055М | Потолок растровый Грильято Албес: супер золото, Н=50 мм | м ² | | 4 628,75 | 4 862,96 |
| 09.2.02.01-0056М | Панель потолочная Люмсвет: Sky T24 белая алюминиевая перфорированный | м ² | | 693,75 | 728,85 |
| 09.2.02.01-0057М | Панель потолочная Люмсвет: Sky T24 белая алюминиевая | м ² | | 556,25 | 584,40 |
| 09.2.02.01-0058М | Панель потолочная Албес: белая алюминиевая (РФ) с белой подвесной системой | м ² | | 748,76 | 786,64 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 09.2.02.01-0059M | Панель потолочная Албес: белая оцинкованная | м ² | | 565,01 | 593,60 |
| 09.2.02.01-0060M | Панель потолочная Албес: белая оцинкованная с белой подвесной системой | м ² | | 761,25 | 799,77 |
| 09.2.02.01-0061M | Панель потолочная Албес: белая алюминиевая перфор. | м ² | | 641,25 | 673,70 |
| 09.2.02.01-0062M | Панель потолочная Албес: белая алюминиевая перфор. с белой подвесной системой | м ² | | 837,50 | 879,88 |
| 09.2.02.01-0063M | Панель потолочная Албес: хром | м ² | | 1 558,76 | 1 637,63 |
| 09.2.02.01-0064M | Панель потолочная Албес: золото | м ² | | 1 558,76 | 1 637,63 |
| 09.2.02.01-0065M | Панель потолочная Албес: суперхром | м ² | | 1 136,25 | 1 193,75 |
| 09.2.02.01-0066M | Панель потолочная Албес: суперзолото | м ² | | 2 072,51 | 2 177,38 |
| 09.2.02.01-0067M | Панель потолочная Люмсвет: Sky T24 белая алюминиевая с белой подвесной системой | м ² | | 516,56 | 542,70 |
| 09.2.02.01-0068M | Панель потолочная Албес: белая алюминиевая (РФ) | м ² | | 551,25 | 579,15 |
| Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных | | | | | |
| 09.2.02.02-0001M | Рейка прижимная алюминиевая ROCKWOOL 3000x27x3,0 мм | м | | 57,92 | 60,85 |
| 09.2.02.02-0002M | Рейка прижимная краевая ROCKWOOL 3000x32x3,0 мм | м | | 68,58 | 72,05 |
| 09.2.02.02-0003M | Рейка прижимная стальная ROCKWOOL 3000x20x1,2 мм | м | | 85,00 | 89,30 |
| 09.2.02.02-0004M | Потолок реечный Albes: A84 А белый глянец Rus | м ² | | 1 578,75 | 1 658,63 |
| 09.2.02.02-0005M | Потолок реечный Albes: A84 А металл Rus | м ² | | 1 430,00 | 1 502,36 |
| 09.2.02.02-0006M | Потолок реечный Albes: A84 А металл матовый | м ² | | 1 791,26 | 1 881,90 |
| 09.2.02.02-0007M | Потолок реечный Albes: A84 А суперзолото | м ² | | 3 497,51 | 3 674,49 |
| 09.2.02.02-0008M | Потолок реечный Albes: A84 А суперхром "Lux" | м ² | | 3 060,00 | 3 214,84 |
| 09.2.02.02-0009M | Потолок реечный Albes: A84 А хром (золото) | м ² | | 2 510,00 | 2 637,01 |
| 09.2.02.02-0010M | Потолок реечный Albes: A84 АС белый глянец RUS | м ² | | 1 410,00 | 1 481,35 |
| 09.2.02.02-0011M | Потолок реечный Albes: A84 АС металл RUS | м ² | | 1 213,76 | 1 275,17 |
| 09.2.02.02-0012M | Потолок реечный Albes: A84 АС металл матовый | м ² | | 1 267,50 | 1 331,64 |
| 09.2.02.02-0013M | Потолок реечный Albes: A84 А белый Rus | м ² | | 1 283,75 | 1 348,71 |
| 09.2.02.02-0014M | Потолок реечный Albes: A84 АС белый Rus | м ² | | 1 135,01 | 1 192,44 |
| 09.2.02.02-0015M | Потолок реечный Albes: A84 АС хром (золото) | м ² | | 2 172,50 | 2 282,43 |
| 09.2.02.02-0016M | Потолок реечный Albes: A84 АС суперхром "Lux" | м ² | | 2 437,50 | 2 560,84 |
| 09.2.02.02-0017M | Потолок реечный Albes: A84 АС суперзолото | м ² | | 2 922,50 | 3 070,38 |
| 09.2.02.02-0018M | Потолок реечный Geipel: 84N белый | м ² | | 1 402,02 | 1 472,96 |
| 09.2.02.02-0019M | Потолок реечный Geipel: 84N белый с белой вставкой | м ² | | 1 994,66 | 2 095,59 |
| 09.2.02.02-0020M | Потолок реечный Geipel: 84N белый с вставкой хром/золото | м ² | | 2 601,63 | 2 733,27 |
| 09.2.02.02-0021M | Потолок реечный Geipel: 134N белый | м ² | | 1 365,03 | 1 434,10 |
| 09.2.02.02-0022M | Потолок реечный Geipel: 134N белый с белой вставкой | м ² | | 1 760,31 | 1 849,38 |
| 09.2.02.02-0023M | Потолок реечный Geipel: 134N белый с вставкой хром/золото | м ² | | 2 173,94 | 2 283,94 |
| 09.2.02.02-0024M | Потолок реечный Geipel: 84N хром/золото | м ² | | 2 787,54 | 2 928,59 |
| 09.2.02.02-0025M | Потолок реечный Geipel: 84N хром/золото со вставкой хром/золото | м ² | | 3 960,78 | 4 161,19 |
| 09.2.02.02-0026M | Потолок реечный Geipel: 84 с хром/золото | м ² | | 2 947,29 | 3 096,42 |
| 09.2.02.02-0027M | Потолок реечный Geipel: 134 с белый | м ² | | 1 486,14 | 1 561,33 |
| Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные | | | | | |
| Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные | | | | | |
| Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные | | | | | |
| 09.3.01.01-0001M | Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-100 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL. | м | | 370,83 | 389,59 |
| 09.3.01.01-0002M | Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-150 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL. | м | | 412,50 | 433,38 |
| 09.3.01.01-0003M | Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-200 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL. | м | | 462,50 | 485,91 |
| 09.3.01.01-0004M | Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-250 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL. | м | | 508,33 | 534,05 |
| 09.3.01.01-0005M | Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-300 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL. | м | | 554,17 | 582,22 |
| 09.3.01.01-0006M | Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-400 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL. | м | | 645,83 | 678,50 |
| 09.3.01.01-0007M | Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-100 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL. | м | | 462,50 | 485,91 |
| 09.3.01.01-0008M | Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-150 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL. | м | | 604,17 | 634,75 |
| 09.3.01.01-0009M | Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-200 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL. | м | | 750,00 | 787,95 |
| 09.3.01.01-0010M | Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-300 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL. | м | | 850,00 | 893,01 |
| 09.3.01.01-0011M | Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-400 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL. | м | | 979,17 | 1 028,72 |
| Книга 10 Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы | | | | | |
| Часть 10.2 Медь и ее сплавы | | | | | |
| Раздел 10.2.02 Полуфабрикаты из меди и сплавов | | | | | |
| Группа 10.2.02.07 Проволока латунная | | | | | |
| 10.2.02.07-0001M | Проволока латунная толщ. 8 мм | т | 1 000 | 350 549,83 | 368 287,65 |
| Группа 10.2.02.08 Проволока медная | | | | | |
| 10.2.02.08-0001M | Проволока медная электротехническая, мягкая, кругл. "ММ", d=0,20-0,24 мм | т | 1 000 | 595 777,53 | 625 923,88 |
| 10.2.02.08-0002M | Проволока медь ММ d=0,30-0,34 мм | т | 1 000 | 550 363,02 | 578 211,39 |
| 10.2.02.08-0003M | Проволока медь ММ d=0,40-0,44 мм | т | 1 000 | 543 156,77 | 570 640,50 |
| 10.2.02.08-0004M | Проволока медь ММ d=0,45-0,99 мм | т | 1 000 | 516 034,74 | 542 146,10 |
| 10.2.02.08-0005M | Проволока медь МТ d=0,25-0,29 мм | т | 1 000 | 464 146,45 | 487 632,26 |
| 10.2.02.08-0006M | Проволока медь МТ d=0,35-0,39 мм | т | 1 000 | 453 546,86 | 476 496,34 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 10.2.02.08-0007М | Проволока медь МТ d=0,40-0,44 мм | т | 1 000 | 447 910,55 | 470 574,83 |
| 10.2.02.08-0008М | Проволока медь МТ d=1,0-2,99 мм | т | 1 000 | 434 954,55 | 456 963,25 |
| Часть 10.3 Свинец, цинк, олово и их сплавы | | | | | |
| Раздел 10.3.01 Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов | | | | | |
| Группа 10.3.01.06 Проволока | | | | | |
| 10.3.01.06-0001М | Проволока алюминиевая АТ d=1,99 мм и менее, электротехническая круглая твердая | кг | | 456,28 | 479,37 |
| 10.3.01.06-0002М | Проволока алюминиевая АТ d=10,1 мм и более | кг | | 392,36 | 412,21 |
| 10.3.01.06-0003М | Проволока алюминиевая АТ d=2,0-2,49 мм | кг | | 444,14 | 466,61 |
| 10.3.01.06-0004М | Проволока алюминиевая АТ d=2,5-2,99 мм | кг | | 395,74 | 415,76 |
| 10.3.01.06-0005М | Проволока алюминиевая АТ d=3,0-7,0 мм | кг | | 385,50 | 405,01 |
| 10.3.01.06-0006М | Проволока алюминиевая АТ d=7,0-10,0 мм | кг | | 396,06 | 416,10 |
| 10.3.01.06-0007М | Проволока алюминиевая АМ d=2,0-2,49 мм | кг | | 448,68 | 471,38 |
| 10.3.01.06-0008М | Проволока алюминиевая АМ d=2,5-2,99 мм | кг | | 397,94 | 418,08 |
| 10.3.01.06-0009М | Проволока алюминиевая АМ d=3,0-7,0 мм | кг | | 389,28 | 408,98 |
| 10.3.01.06-0010М | Проволока алюминиевая АМ d=7,0-10,0 мм | кг | | 400,78 | 421,06 |
| 10.3.01.06-0011М | Проволока алюминиевая АМ d=10,1 мм и более | кг | | 396,62 | 416,69 |
| 10.3.01.06-0012М | Проволока биметаллическая марка БСМ-1, d=4,0 мм | 1000 м | 104 | 397 126,34 | 417 220,93 |
| 10.3.01.06-0013М | Проволока биметаллическая марка БСМ-1, d=6 мм | 1000 м | 233 | 465 855,50 | 489 427,79 |
| Книга 11 Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей | | | | | |
| Часть 11.1 Лесоматериалы | | | | | |
| Раздел 11.1.01 Древесина профилированная | | | | | |
| Группа 11.1.01.05 Доски паркетные | | | | | |
| 11.1.01.05-0001М | Паркет ламинированный на основе МДФ Kronotex (Германия): толщ. 8 мм, класс 32 | м ² | 17 | 945,00 | 992,82 |
| 11.1.01.05-0002М | Паркет ламинированный Epi (Франция): Euroflor, толщ. 8 мм | м ² | 17 | 1 395,00 | 1 465,59 |
| 11.1.01.05-0003М | Паркет ламинированный Epi (Франция): Profloor, толщ. 8 мм | м ² | 17 | 1 188,00 | 1 248,11 |
| 11.1.01.05-0004М | Паркет ламинированный на основе МДФ Quick Step (Бельгия): толщ. 8 мм | м ² | 17 | 873,00 | 917,17 |
| 11.1.01.05-0005М | Паркет ламинированный на основе МДФ Premium (Германия): толщ. 8 мм | м ² | 17 | 1 080,00 | 1 134,65 |
| 11.1.01.05-0006М | Паркет ламинированный Kronospan (Россия): толщ. 8 мм | м ² | 17 | 657,00 | 690,24 |
| 11.1.01.05-0007М | Паркет ламинированный на основе ДСП Pergo (Швеция): толщ. 9 мм | м ² | | 1 251,00 | 1 314,30 |
| Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева | | | | | |
| Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные | | | | | |
| Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий | | | | | |
| 11.2.02.01-0033М | Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 600x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном. | шт | | 2 625,00 | 2 757,83 |
| 11.2.02.01-0034М | Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 700x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном. | шт | | 2 625,00 | 2 757,83 |
| 11.2.02.01-0035М | Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 800x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном. | шт | | 2 625,00 | 2 757,83 |
| 11.2.02.01-0036М | Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 900x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном. | шт | | 2 625,00 | 2 757,83 |
| 11.2.02.01-0037М | Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1600x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном. | шт | | 4 505,17 | 4 733,14 |
| 11.2.02.01-0038М | Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1500x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном. | шт | | 5 187,93 | 5 450,44 |
| 11.2.02.01-0039М | Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1700x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном. | шт | | 5 187,93 | 5 450,44 |
| 11.2.02.01-0040М | Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1400x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном. | шт | | 5 187,93 | 5 450,44 |
| 11.2.02.01-0041М | Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1200x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном. | шт | | 4 505,17 | 4 733,14 |
| 11.2.02.01-0042М | Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1800x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном. | шт | | 5 187,93 | 5 450,44 |
| 11.2.02.01-0043М | Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1300x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном. | шт | | 4 505,17 | 4 733,14 |
| Раздел 11.2.04 Изделия деревянные строительные и столярные | | | | | |
| Группа 11.2.04.06 Изделия деревянные, не включенные в группы | | | | | |
| 11.2.04.06-0002М | Плинтусы дубовые высотой до 47 мм | м | | 81,38 | 85,50 |
| 11.2.04.06-0003М | Плинтусы дубовые высотой до 55 мм | м | | 191,63 | 201,33 |
| 11.2.04.06-0004М | Плинтусы дубовые высотой до 70 мм | м | | 191,63 | 201,33 |
| 11.2.04.06-0005М | Плинтусы дубовые высотой более 70 мм | м | | 328,13 | 344,73 |
| 11.2.04.06-0006М | Плинтусы ясеневого цвета высотой до 70 мм | м | | 227,50 | 239,02 |
| 11.2.04.06-0007М | Плинтусы ясеневого цвета высотой более 70 мм | м | | 312,38 | 328,19 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные | | | | | |
| Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками | | | | | |
| 11.2.07.03-0007М | Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, облиц. пленкой ПВХ, без скоб. | м ² | | 2 375,00 | 2 495,18 |
| 11.2.07.03-0008М | Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, облиц. пленкой ПВХ, со скоб. | м ² | | 2 497,29 | 2 623,65 |
| 11.2.07.03-0009М | Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, окрашенные, без скоб. | м ² | | 2 556,18 | 2 685,53 |
| 11.2.07.03-0010М | Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, окрашенные, со скоб. | м ² | | 2 638,65 | 2 772,17 |
| 11.2.07.03-0011М | Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, облиц. пленкой ПВХ, без скоб. | м ² | | 2 438,39 | 2 561,77 |
| 11.2.07.03-0012М | Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, облиц. пленкой ПВХ, со скоб. | м ² | | 2 556,18 | 2 685,53 |
| 11.2.07.03-0013М | Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, окрашенные, без скоб. | м ² | | 2 638,65 | 2 772,17 |
| 11.2.07.03-0014М | Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, окрашенные, со скоб. | м ² | | 2 697,55 | 2 834,05 |
| Раздел 11.2.11 Фанера | | | | | |
| Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины | | | | | |
| 11.2.11.01-0039М | Наличник ПВХ 70x8мм | м | | 154,80 | 162,63 |
| 11.2.11.01-0040М | Наличник ПВХ 60x7мм | м | | 162,84 | 171,08 |
| 11.2.11.01-0041М | Перегородка пластиковая (ПВХ) комбинированная глухая офисная. Заполнение: стекло 4мм., сэндвич-панель 16мм. | м ² | | 2 825,00 | 2 967,95 |
| 11.2.11.01-0042М | Перегородка пластиковая (ПВХ) глухая офисная. Заполнение: сэндвич-панель 16мм. | м ² | | 2 640,27 | 2 773,87 |
| 11.2.11.01-0043М | Перегородка пластиковая (ПВХ) офисная с дверью. Заполнение: сэндвич-панель 16мм. Дверь пластиковая с нажимной фурнитурой | м ² | | 2 951,12 | 3 100,44 |
| 11.2.11.01-0044М | Перегородка пластиковая (ПВХ) комбинированная офисная с дверью. Заполнение: стекло 4мм., сэндвич-панель 16мм. Дверь комбинированная с нажимной фурнитурой | м ² | | 3 135,75 | 3 294,42 |
| Группа 11.2.11.06 Фанера ламинированная | | | | | |
| 11.2.11.06-0001М | Фанера ламинированная, толщ. 12 мм, сорт F/F | м ³ | 850 | 106 145,00 | 111 515,94 |
| 11.2.11.06-0002М | Фанера ламинированная, толщ. 18 мм, сорт F/F | м ³ | 850 | 85 009,17 | 89 310,64 |
| 11.2.11.06-0003М | Фанера ламинированная, толщ. 12 мм, марка ФОФ | м ² | 850 | 883,74 | 928,46 |
| 11.2.11.06-0004М | Фанера ламинированная, толщ. 18 мм, марка ФОФ | м ² | 850 | 1 414,14 | 1 485,69 |
| Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы | | | | | |
| Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные | | | | | |
| Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые | | | | | |
| 11.3.03.04-0001М | Панели декоративные пластиковые Кронапласт: толщ. 8 мм, размер 2700x250 мм (глянец, матовая) | м ² | | 225,00 | 236,39 |
| 11.3.03.04-0002М | Панели декоративные пластиковые Невопласт: толщ. 10 мм, размер 2700x250 мм | м ² | | 202,75 | 213,01 |
| Группа 11.3.03.06 Плинтусы для полов из пластика | | | | | |
| 11.3.03.06-0001М | Плинтусы для полов из жесткого ПВХ, размер 22x22 мм | м | | 25,00 | 26,27 |
| Группа 11.3.03.10 Профили полимерные | | | | | |
| 11.3.03.10-0001М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 0,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 4 820,22 | 5 002,07 |
| 11.3.03.10-0002М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 0,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 3 797,35 | 3 940,60 |
| 11.3.03.10-0003М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 3 248,75 | 3 371,31 |
| 11.3.03.10-0004М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 7 265,63 | 7 539,73 |
| 11.3.03.10-0005М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 2 812,87 | 2 918,99 |
| 11.3.03.10-0006М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 2 641,46 | 2 741,11 |
| 11.3.03.10-0007М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 2 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 2 505,79 | 2 600,32 |
| 11.3.03.10-0008М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 2,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 2 456,06 | 2 548,71 |
| 11.3.03.10-0009М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 2 277,55 | 2 363,47 |
| 11.3.03.10-0010М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. более 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 2 271,19 | 2 356,87 |
| 11.3.03.10-0011М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 0,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 10 723,28 | 11 127,82 |
| 11.3.03.10-0012М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 0,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 8 294,74 | 8 607,66 |
| 11.3.03.10-0013М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 6 755,26 | 7 010,10 |
| 11.3.03.10-0014М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 6 052,45 | 6 280,78 |
| 11.3.03.10-0015М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 5 487,80 | 5 694,82 |
| 11.3.03.10-0016М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 5 157,38 | 5 351,94 |
| 11.3.03.10-0017М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 2 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 5 291,80 | 5 491,43 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 11.3.03.10-0018М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 2,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 4 731,22 | 4 909,71 |
| 11.3.03.10-0019М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 4 620,14 | 4 794,43 |
| 11.3.03.10-0020М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. более 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 4 474,87 | 4 643,69 |
| 11.3.03.10-0021М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 0,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 11 960,90 | 12 412,13 |
| 11.3.03.10-0022М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 0,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 9 008,58 | 9 348,43 |
| 11.3.03.10-0023М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 1 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 7 423,40 | 7 703,45 |
| 11.3.03.10-0024М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 1,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 6 685,57 | 6 937,79 |
| 11.3.03.10-0025М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 1,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 6 051,38 | 6 279,67 |
| 11.3.03.10-0026М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 1,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 5 587,27 | 5 798,05 |
| 11.3.03.10-0027М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 2 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 5 352,94 | 5 554,88 |
| 11.3.03.10-0028М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 2,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 5 027,95 | 5 217,63 |
| 11.3.03.10-0029М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 4 739,12 | 4 917,90 |
| 11.3.03.10-0030М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. более 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой | м ² | | 4 630,44 | 4 805,12 |
| 11.3.03.10-0031М | Надбавка при замене стекла 6 мм на триплекс 7 мм | м ² | | 2 058,58 | 2 136,24 |
| 11.3.03.10-0032М | Надбавка при замене стекла 6 мм на триплекс цветной 7 мм | м ² | | 2 459,32 | 2 552,10 |
| 11.3.03.10-0033М | Надбавка при замене стекла 6 мм на al вагонку | м ² | | 2 519,87 | 2 614,94 |
| 11.3.03.10-0034М | Надбавка при замене стекла 6 мм на стеклопакет 32 мм | м ² | | 2 067,68 | 2 145,68 |
| 11.3.03.10-0035М | Надбавка при замене анодированного профиля на окрашенный порошковой краской (цв.белый/коричневый) | м ² | | 282,62 | 293,28 |
| 11.3.03.10-0036М | Надбавка при замене анодированного профиля на окрашенный порошковой краской (цветной металлик) | м ² | | 570,08 | 591,58 |
| 11.3.03.10-0037М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 0,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 5 620,28 | 5 832,31 |
| 11.3.03.10-0038М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 0,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 4 462,66 | 4 631,01 |
| 11.3.03.10-0039М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 3 888,65 | 4 035,35 |
| 11.3.03.10-0040М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1,25 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 3 549,04 | 3 682,93 |
| 11.3.03.10-0041М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 3 348,98 | 3 475,32 |
| 11.3.03.10-0042М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 3 121,49 | 3 239,24 |
| 11.3.03.10-0043М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 2 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 2 990,11 | 3 102,91 |
| 11.3.03.10-0044М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 2,25 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 2 890,94 | 3 000,00 |
| 11.3.03.10-0045М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 2,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 2 765,42 | 2 869,74 |
| 11.3.03.10-0046М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, более 2,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 2 729,21 | 2 832,17 |
| 11.3.03.10-0047М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 0,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 11 977,82 | 12 429,68 |
| 11.3.03.10-0048М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 0,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 9 161,89 | 9 507,53 |
| 11.3.03.10-0049М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 7 658,54 | 7 947,46 |
| 11.3.03.10-0050М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1,25 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 6 698,02 | 6 950,70 |
| 11.3.03.10-0051М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 6 177,38 | 6 410,42 |
| 11.3.03.10-0052М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 5 804,74 | 6 023,72 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 11.3.03.10-0053М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 2 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 5 877,44 | 6 099,16 |
| 11.3.03.10-0054М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 2,25 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 5 431,25 | 5 636,15 |
| 11.3.03.10-0055М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 2,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 5 237,94 | 5 435,54 |
| 11.3.03.10-0056М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. более 2,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 5 242,93 | 5 440,72 |
| 11.3.03.10-0065М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 0,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 13 597,73 | 14 110,70 |
| 11.3.03.10-0066М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 0,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 10 169,34 | 10 552,98 |
| 11.3.03.10-0067М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 8 524,82 | 8 846,41 |
| 11.3.03.10-0068М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1,25 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 7 539,78 | 7 824,21 |
| 11.3.03.10-0069М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 6 756,42 | 7 011,30 |
| 11.3.03.10-0070М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 6 286,57 | 6 523,73 |
| 11.3.03.10-0071М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 2 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 6 085,20 | 6 314,77 |
| 11.3.03.10-0072М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 2,25 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 5 667,37 | 5 881,17 |
| 11.3.03.10-0073М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 2,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 5 382,70 | 5 585,76 |
| 11.3.03.10-0074М | Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. более 2,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой | м ² | | 5 141,81 | 5 335,78 |
| 11.3.03.10-0077М | Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (900x2100) стекло 5 мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт | шт. | | 10 483,90 | 10 879,41 |
| 11.3.03.10-0078М | Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (900x2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт | шт. | | 9 781,67 | 10 150,68 |
| 11.3.03.10-0079М | Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (900 X 2100) стекло 5 мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик: 1 шт | шт. | | 10 566,95 | 10 965,59 |
| 11.3.03.10-0080М | Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1500 X 2100) стекло 5мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт. | шт. | | 17 615,25 | 18 279,79 |
| 11.3.03.10-0081М | Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1500 X 2100) стекло 5мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт. | шт. | | 19 827,97 | 20 575,98 |
| 11.3.03.10-0082М | Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1500 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт. | шт. | | 17 261,86 | 17 913,07 |
| 11.3.03.10-0083М | Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1800 X 2100) стекло 5мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт. | шт. | | 18 137,29 | 18 821,52 |
| 11.3.03.10-0084М | Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1800 X 2100) стекло 5мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт. | шт. | | 20 127,97 | 20 887,30 |
| 11.3.03.10-0085М | Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1800 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт. | шт. | | 17 789,83 | 18 460,95 |
| 11.3.03.10-0086М | Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (900x2100) стеклопакет 24 мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт | шт. | | 19 914,41 | 20 665,68 |
| 11.3.03.10-0087М | Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (900x2100) стеклопакет 24 мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт | шт. | | 21 734,75 | 22 554,69 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 11.3.03.10-0088М | Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (900 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик: 1 шт | шт. | | 19 319,49 | 20 048,31 |
| 11.3.03.10-0089М | Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1500 X 2100) стеклопакет 24мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт. | шт. | | 33 457,63 | 34 719,82 |
| 11.3.03.10-0090М | Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1500 X 2100) стеклопакет 24мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт. | шт. | | 37 283,90 | 38 690,44 |
| 11.3.03.10-0091М | Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1500 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт. | шт. | | 32 389,83 | 33 611,73 |
| 11.3.03.10-0092М | Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1800 X 2100) стеклопакет 24мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт. | шт. | | 34 352,54 | 35 648,49 |
| 11.3.03.10-0093М | Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1800 X 2100) стеклопакет 24мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт. | шт. | | 37 742,37 | 39 166,20 |
| 11.3.03.10-0094М | Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-77 (1800 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт. | шт. | | 33 165,25 | 34 416,41 |
| 11.3.03.10-0095М | Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные глухие | м ² | | 2 050,00 | 2 127,34 |
| 11.3.03.10-0096М | Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные комбинированные (глухая часть + 1-е стекло) | м ² | | 2 700,00 | 2 801,86 |
| 11.3.03.10-0097М | Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные комбинированные (глухая часть + 2-е стекло) | м ² | | 2 135,59 | 2 216,16 |
| 11.3.03.10-0098М | Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные стеклянные (1-е стекло) | м ² | | 2 542,38 | 2 638,29 |
| 11.3.03.10-0099М | Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные стеклянные (2-е стекло) | м ² | | 2 923,73 | 3 034,03 |
| Группа 11.3.03.18 Сетка композитная | | | | | |
| 11.3.03.18-0001М | Сетка стеклотканая "Строби" 5x5 мм штукатурная интерьерная | м ² | | 20,22 | 21,25 |
| 11.3.03.18-0002М | Сетки пластиковые Тепах для ограждения строительных лесов "Коверет" | м ² | | 52,14 | 54,77 |
| 11.3.03.18-0003М | Сетки пластиковые Тепах для ограждения строительных лесов "Солеадо Н" зеленый | м ² | | 70,22 | 73,78 |
| 11.3.03.18-0004М | Сетки пластиковые для армирования бетона | м ² | | 59,58 | 62,60 |
| 11.3.03.18-0005М | Сетки пластиковые Тепах для армирования бетона RF 1 | м ² | | 135,45 | 142,30 |
| 11.3.03.18-0006М | Сетки пластиковые Тепах для армирования бетона RF 2 | м ² | | 192,15 | 201,87 |
| 11.3.03.18-0007М | Сетки пластиковые Тепах для армирования бетона С-Флекс | м ² | | 67,27 | 70,68 |
| 11.3.03.18-0008М | Сетки пластиковые Тепах для штукатурных работ Плурима | м ² | | 33,75 | 35,46 |
| 11.3.03.18-0009М | Сетки пластиковые Тепах для штукатурных работ Армафлекс | м ² | | 95,55 | 100,39 |
| 11.3.03.18-0010М | Сетки пластиковые Тепах для штукатурных работ Синтофлекс Е | м ² | | 57,30 | 60,20 |
| 11.3.03.18-0011М | Углеродная сетка FibArm Grid-150/1200 | м ² | | 1 622,00 | 1 704,07 |
| 11.3.03.18-0012М | Углеродная сетка FibArm Grid-260/1200 | м ² | | 2 235,33 | 2 348,44 |
| 11.3.03.18-0013М | Углеродная сетка FibArm Grid-600/1000 | м ² | | 5 679,00 | 5 966,36 |
| 11.3.03.18-0014М | Сетка армирующая ROCKfiber-B фасадная | м ² | | 63,16 | 66,35 |
| 11.3.03.18-0015М | Сетка армирующая ROCKfiber-A фасадная | м ² | | 56,94 | 59,82 |
| 11.3.03.18-0016М | Сетка армирующая ROCKfiber-E фасадная | м ² | | 61,79 | 64,91 |
| 11.3.03.18-0017М | Сетка антивандальная ROCKfiber-S | м ² | | 122,08 | 128,25 |
| 11.3.03.18-0018М | Сетка для archit.деталей ROCKfiber decor 2,5мм | м ² | | 64,60 | 67,87 |
| 11.3.03.18-0019М | Сетка при отделке клинкером ROCKfiber klinker | м ² | | 94,42 | 99,20 |
| Книга 12 Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица | | | | | |
| Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные | | | | | |
| Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли | | | | | |
| Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель | | | | | |
| 12.1.01.01-0001М | Аэратор ТП-70.75 пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм | шт. | | 315,83 | 331,81 |
| 12.1.01.01-0002М | Аэратор ТП-71.100 пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм | шт. | | 750,00 | 787,95 |
| Группа 12.1.01.03 Прокладки герметизирующие | | | | | |
| 12.1.01.03-0001М | Мембрана ROCKWOOL для стен | м ² | | 23,58 | 24,78 |
| 12.1.01.03-0002М | Мембрана ROCKWOOL для кровель | м ² | | 16,58 | 17,42 |
| 12.1.01.03-0003М | Мембрана ROCKWOOL для стен с огнезащитными добавками | м ² | | 23,58 | 24,78 |
| 12.1.01.03-0004М | Пароизоляция ROCKWOOL для кровель, стен, потолка | м ² | | 18,61 | 19,55 |
| 12.1.01.03-0005М | Гидро-пароизоляция ROCKWOOL | м ² | | 27,38 | 28,76 |
| 12.1.01.03-0006М | Гидроизоляционная ПВХ мембрана ROCKWOOL "ROCKmembrane OPTIMA", толщина 1,2 мм | м ² | | 487,80 | 512,48 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 12.1.01.03-0007М | Гидроизоляционная ПВХ мембрана ROCKWOOL "ROCKmembrane OPTIMA", толщина 1,5 мм | м ² | | 576,67 | 605,85 |
| 12.1.01.03-0008М | Пароизоляционная пленка ROCKWOOL "ROCKbarrier" | м ² | | 38,33 | 40,27 |
| 12.1.01.03-0009М | ИЗОБОНД-А | м ² | | 12,89 | 13,55 |
| 12.1.01.03-0010М | ИЗОБОНД -В | м ² | | 9,40 | 9,87 |
| 12.1.01.03-0011М | ИЗОБОНД-С | м ² | | 18,35 | 19,28 |
| 12.1.01.03-0012М | ИЗОБОНД-АМ | м ² | | 28,46 | 29,90 |
| 12.1.01.03-0013М | ИЗОБОНД - ФС | м ² | | 20,14 | 21,15 |
| 12.1.01.03-0014М | ИЗОБОНД А-прем. | м ² | | 16,92 | 17,78 |
| 12.1.01.03-0015М | ИЗОБОНД ФБ | м ² | | 31,39 | 32,98 |
| 12.1.01.03-0016М | ЭКСОБОНД-А | м ² | | 12,81 | 13,45 |
| 12.1.01.03-0017М | ЭКСОБОНД -В | м ² | | 7,99 | 8,39 |
| 12.1.01.03-0018М | ЭКСОБОНД-С | м ² | | 12,89 | 13,55 |
| 12.1.01.03-0019М | СТРОЙБОНД-А | м ² | | 13,24 | 13,91 |
| 12.1.01.03-0020М | СТРОЙБОНД -В | м ² | | 11,12 | 11,68 |
| 12.1.01.03-0021М | СТРОЙБОНД-С | м ² | | 8,10 | 8,51 |
| 12.1.01.03-0022М | Мембрана гомогенная ROCKWOOL "ROCKmembrane FG" (Fatrafol 804), 1,5 мм | м ² | | 840,83 | 883,37 |
| Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем | | | | | |
| 12.1.01.05-0001М | Снегозадержатель трубчатый оцинкованный GRAND LINE, длиной 3 м. с 4-мя опорами | компл. | | 3 277,50 | 3 443,35 |
| 12.1.01.05-0002М | Снегозадержатель трубчатый оцинкованный СТМ, длиной 3 м. с 4-мя опорами | компл. | | 1 601,63 | 1 682,67 |
| 12.1.01.05-0003М | Ограждение кровельное со снегозадержателем Optima Grand Line 0,65x2м окрашенные по RAL | компл. | | 4 009,17 | 4 212,04 |
| 12.1.01.05-0004М | Ограждение кровельное со снегозадерж. Optima Grand Line 0,9x2м окрашенные по RAL | компл. | | 4 515,83 | 4 744,33 |
| 12.1.01.05-0005М | Ограждение кровельное со снегозадерж. Optima Grand Line 1,2x2м окрашенные по RAL | компл. | | 5 834,17 | 6 129,38 |
| 12.1.01.05-0006М | Ограждение кровельное Optima Grand Line 0,65x2м окрашенные по RAL | компл. | | 3 060,00 | 3 214,84 |
| 12.1.01.05-0007М | Ограждение кровельное Optima Grand Line 0,9x2м окрашенные по RAL | компл. | | 3 536,67 | 3 715,63 |
| 12.1.01.05-0008М | Ограждение кровельное Optima Grand Line 1,2x2м окрашенные по RAL | компл. | | 4 850,83 | 5 096,28 |
| 12.1.01.05-0009М | Ограждение кровли «Парапетное» h-600 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры x 2.0, 2 трубы окрашенные по RAL | компл. | | 2 532,29 | 2 660,43 |
| 12.1.01.05-0010М | Ограждение кровли «Парапетное» h-900 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры x 2.0, 2 трубы окрашенные по RAL | компл. | | 2 691,66 | 2 827,86 |
| 12.1.01.05-0011М | Ограждение кровли «Парапетное» h-1200 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры x 2.0, 2 трубы окрашенные по RAL | компл. | | 5 465,50 | 5 742,06 |
| Раздел 12.1.02 Материалы рулонные | | | | | |
| Группа 12.1.02.06 Материалы битумные на основе картона | | | | | |
| 12.1.02.06-0001М | Рубероид, марка РКК-350, с крупнозернистой посыпкой | м ² | 2,7 | 23,06 | 24,23 |
| 12.1.02.06-0002М | Рубероид, марка РКП-350 | м ² | 1,8 | 46,67 | 49,03 |
| 12.1.02.06-0003М | Рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой | м ² | 1,7 | 24,83 | 26,08 |
| 12.1.02.06-0004М | Еврорубероид, марка ХММ | м ² | | 32,78 | 34,44 |
| 12.1.02.06-0005М | Рубемаст, марка РНК-400-1,5, с крупнозернистой посыпкой | м ² | 4 | 54,44 | 57,19 |
| 12.1.02.06-0006М | Рубемаст, марка РНК-400-1,5, с пылевидной посыпкой | м ² | 4 | 68,33 | 71,79 |
| 12.1.02.06-0007М | Рубемаст, марка РПН-350-1,5 | м ² | | 51,04 | 53,62 |
| Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани | | | | | |
| 12.1.02.08-0001М | Гидростеклоизол ТКП-4,5 | м ² | | 67,70 | 71,12 |
| 12.1.02.08-0002М | Гидростеклоизол ХКП-4,0 | м ² | | 52,58 | 55,24 |
| Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста | | | | | |
| 12.1.02.09-0001М | Гидростеклоизол ХПП-3,0, основа-стеклохолст | м ² | | 45,90 | 48,23 |
| Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные | | | | | |
| 12.1.02.10-0001М | Мембрана Dorken Дельта-MS 20 | м ² | | 156,40 | 164,31 |
| 12.1.02.10-0002М | Мембрана Dorken Дельта Дрейн с геотекстилем | м ² | 0,3 | 268,03 | 281,59 |
| 12.1.02.10-0003М | Мембрана Dorken Дельта-NP-Дрейн с геотекстилем | м ² | | 254,01 | 266,86 |
| 12.1.02.10-0004М | Мембрана Dorken Дельта-Гео-Дрейн, с геотекстилем и скользящим слоем | м ² | | 520,48 | 546,81 |
| 12.1.02.10-0005М | Мембрана Dorken Delta-PT (Дельта-PT), со штукатурной сеткой | м ² | 0,3 | 325,00 | 341,45 |
| 12.1.02.10-0006М | Мембрана (полотно дренажное) Ондулин Фундалин плюс для высоких нагрузок | м ² | 0,85 | 66,13 | 69,47 |
| 12.1.02.10-0007М | Мембрана Ондулин Фундалин дренажная | м ² | 1,05 | 115,96 | 121,83 |
| 12.1.02.10-0008М | Мембрана (полотно дренажное) Tefond | м ² | | 150,00 | 157,59 |
| 12.1.02.10-0009М | Мембрана Tefond Plus | м ² | | 183,33 | 192,61 |
| 12.1.02.10-0010М | Мембрана Tefond Drain | м ² | | 229,17 | 240,77 |
| 12.1.02.10-0011М | Мембрана Tefond Drain Plus | м ² | | 262,50 | 275,79 |
| 12.1.02.10-0012М | Мембрана Tefond Нр | м ² | | 204,17 | 214,51 |
| 12.1.02.10-0013М | Мембрана Tefond Изостуд | м ² | | 87,34 | 91,76 |
| 12.1.02.10-0014М | Мембрана Tefond Изостуд Гео | м ² | | 174,01 | 182,81 |
| 12.1.02.10-0015М | Мембрана (полотно дренажное) дренажная из полиэтилена для защиты строительных фундаментов, тип 'Дельта МС' | м ² | 1,6 | 165,83 | 174,22 |
| 12.1.02.10-0016М | Пленка Дрениз, рулонная дренажно-изоляционная | м ² | 1,05 | 204,17 | 214,51 |
| 12.1.02.10-0017М | Пленка Тайвек Soft гидропароизоляционная | м ² | | 89,44 | 93,96 |
| 12.1.02.10-0018М | Пленка Тайвек Solid гидропароизоляционная | м ² | | 117,56 | 123,51 |
| 12.1.02.10-0019М | Пленка Ютавек 115 (под металлочерепицу, антиконденсатная) | м ² | 1,05 | 46,59 | 48,95 |
| 12.1.02.10-0020М | Пленка Ютавек 85 ветрозащитная для вентилируемых фасадов | м ² | | 31,00 | 32,57 |
| 12.1.02.10-0021М | Пленка Ютавек 95 ветрозащитная для вентилируемых фасадов | м ² | | 36,96 | 38,83 |
| 12.1.02.10-0022М | Пленки Ютадах 135 (Ютавек 135), ширина 1,5 м длина 50 м | м ² | 1,35 | 55,86 | 58,69 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 12.1.02.10-0023M | Пленка Ютафол Д 96 Сильвер | м ² | | 15,20 | 15,97 |
| 12.1.02.10-0024M | Пленка Ютафол-Н 96 Сильвер | м ² | | 15,00 | 15,76 |
| 12.1.02.10-0025M | Пленка Ютафол-Н АЛ 170 пароизоляционная фольгированная | м ² | | 58,59 | 61,56 |
| 12.1.02.10-0026M | Крепежные элементы для профилированных мембран: Delta-Haftnagel | шт. | | 53,33 | 56,03 |
| 12.1.02.10-0027M | Крепежные элементы для профилированных мембран: Delta-MS Dudel | шт. | | 19,17 | 20,15 |
| 12.1.02.10-0028M | Крепежные элементы для профилированных мембран: Delta-MS Кнопфе | шт. | | 7,50 | 7,88 |
| 12.1.02.10-0029M | Айситекс-Стандарт ХКП-4,5 | м ² | 4 | 91,67 | 96,31 |
| 12.1.02.10-0030M | Айситекс-Мастер ТКП 4,0 | м ² | 4 | 61,67 | 64,79 |
| 12.1.02.10-0031M | Айситекс-Мастер ХКП 4,0 | м ² | 4 | 56,50 | 59,36 |
| 12.1.02.10-0032M | Айситекс-Мастер ЭКП 4,5 | м ² | 4,5 | 72,00 | 75,64 |
| 12.1.02.10-0033M | Айситекс-Моно ЭКП-5,5 | м ² | 5,5 | 130,83 | 137,45 |
| 12.1.02.10-0034M | Бикрост ХКП гранулят коричневый | м ² | | 79,83 | 83,86 |
| 12.1.02.10-0035M | Бикрозласт ТКП гранулят коричневый | м ² | | 88,74 | 93,23 |
| 12.1.02.10-0036M | Биполь ТКП 4,0 гранулят серый | м ² | 3,5 | 110,88 | 116,49 |
| 12.1.02.10-0037M | Биполь ХКП 4,0 гранулят серый, коричневый | м ² | 3,5 | 93,50 | 98,24 |
| 12.1.02.10-0038M | Бирепласт-Норма ТКП-3,5 | м ² | 3,5 | 45,25 | 47,54 |
| 12.1.02.10-0039M | Бирепласт-Норма ТКП-4,0 асбогаль | м ² | 4 | 62,50 | 65,67 |
| 12.1.02.10-0040M | Линохром ХКП, гранулят коричневый | м ² | 3,1 | 67,88 | 71,32 |
| 12.1.02.10-0041M | Технозласт Грин | м ² | | 296,67 | 311,68 |
| 12.1.02.10-0042M | Унифлекс ЭКП 4,0, полиэстер, сланец серый | м ² | 4,1 | 141,67 | 148,84 |
| 12.1.02.10-0043M | Унифлекс ЭКП, полиэстер, сланец красный | м ² | 4,1 | 133,45 | 140,20 |
| 12.1.02.10-0044M | Унифлекс ЭКП, полиэстер, сланец зеленый | м ² | 4 | 131,77 | 138,43 |
| 12.1.02.10-0045M | Филизиз К ТКП | м ² | | 89,49 | 94,01 |
| 12.1.02.10-0046M | Экофлекс ХКП 4,5, гранулят серый | м ² | | 115,00 | 120,82 |
| 12.1.02.10-0047M | Битумно-полимерный Эластокрон (ТУ 5774-001-47403411-00 изм.1) марки ЭПП-4,0 | м ² | | 150,76 | 158,39 |
| 12.1.02.10-0048M | Битумно-полимерный Эластокрон (ТУ 5774-001-47403411-00 изм.1) марки ТПП-4,0 | м ² | | 138,03 | 145,01 |
| 12.1.02.10-0049M | Битумно-полимерный Бикрон (ТУ 5774-001-70453795-2004) марки СТ-ПП-4,0 | м ² | | 124,53 | 130,84 |
| 12.1.02.10-0050M | Битумный модифицированный Гидрокрон ЭКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003) | м ² | | 109,83 | 115,38 |
| 12.1.02.10-0051M | Битумный модифицированный Гидрокрон ТКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003) | м ² | | 102,22 | 107,40 |
| 12.1.02.10-0052M | Битумный модифицированный Гидрокрон ЭПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003) | м ² | | 99,67 | 104,71 |
| 12.1.02.10-0053M | Битумный модифицированный Гидрокрон ТПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003) | м ² | | 91,54 | 96,18 |
| 12.1.02.10-0054M | Битумный модифицированный Гидрокрон ХПП-3,0 (ТУ 5774-002-47403919-2003) | м ² | | 68,16 | 71,60 |
| 12.1.02.10-0055M | Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ТКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003) | м ² | | 92,70 | 97,39 |
| 12.1.02.10-0056M | Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ТПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003) | м ² | | 83,94 | 88,19 |
| 12.1.02.10-0057M | Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ЭКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003) | м ² | | 96,27 | 101,14 |
| 12.1.02.10-0058M | Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ЭПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003) | м ² | | 88,33 | 92,80 |
| 12.1.02.10-0059M | Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ХПП-3,0 (ТУ 5774-002-47403919-2003) | м ² | | 58,50 | 61,47 |
| 12.1.02.10-0060M | Айситекс-Профи ХПП 3,5, стеклохолст | м ² | 3,5 | 85,00 | 89,30 |
| 12.1.02.10-0061M | Айситекс-Мастер ТПП 3,0 | м ² | 3 | 59,58 | 62,60 |
| 12.1.02.10-0062M | Айситекс-Мастер ХПП 3,0 | м ² | 3 | 51,33 | 53,93 |
| 12.1.02.10-0063M | Айситекс-Мастер ЭПП 3,5 | м ² | 3,5 | 66,75 | 70,13 |
| 12.1.02.10-0064M | Айситекс-Стандарт ХПП 3,5, стеклохолст | м ² | 3,5 | 60,08 | 63,12 |
| 12.1.02.10-0065M | Айситекс-Стандарт ЭПП 3,5, полиэстер | м ² | 4 | 78,00 | 81,95 |
| 12.1.02.10-0066M | Айситекс-Моно ЭПП 4,5 | м ² | 4,5 | 103,50 | 108,74 |
| 12.1.02.10-0067M | Бирепласт-Норма ТПП-3,0, стеклоткань | м ² | | 43,33 | 45,52 |
| 12.1.02.10-0068M | Бирепласт-Норма ХПП-2,5, стеклохолст | м ² | 2 | 32,67 | 34,32 |
| 12.1.02.10-0069M | Изопласт ХПП-4,0, стеклохолст | м ² | | 100,00 | 105,06 |
| 12.1.02.10-0070M | Филизол Н ТПП-4,0, стеклоткань | м ² | | 163,04 | 171,29 |
| 12.1.02.10-0071M | Филизол Н ЭПП-4,0, полиэстер | м ² | | 171,18 | 179,85 |
| 12.1.02.10-0072M | Филизол Маст Н ТМП-4,0 | м ² | 4 | 179,66 | 188,75 |
| 12.1.02.10-0073M | Филизол Маст Н ЭМП-4,0 | м ² | 4 | 195,83 | 205,73 |
| 12.1.02.10-0074M | Филикров П ХПП, стеклохолст | м ² | | 179,66 | 188,75 |
| 12.1.02.10-0075M | Филикров П ТПП, стеклоткань | м ² | | 195,83 | 205,73 |
| 12.1.02.10-0076M | Экофлекс ТПП, стеклоткань | м ² | | 92,75 | 97,44 |
| 12.1.02.10-0077M | Экофлекс ХПП, стеклохолст | м ² | 3 | 76,42 | 80,28 |
| 12.1.02.10-0078M | Экофлекс ЭПП, полиэстер | м ² | | 98,50 | 103,49 |
| Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы | | | | | |
| 12.1.02.15-0001M | Негорючая ветро — гидрозащитная мембрана марки ФибраИзол НГ (группа горючести НГ(КМ-0)) цвет белый ООО "ПК ГИВАТ" | м ² | | 89,17 | 93,69 |
| 12.1.02.15-0002M | Негорючая ветро — гидрозащитная мембрана марки ФибраИзол НГ (группа горючести НГ(КМ-0)) цвет черный ООО "ПК ГИВАТ" | м ² | | 97,50 | 102,44 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| Раздел 12.1.03 Черепица | | | | | |
| Группа 12.1.03.01 Листы кровельные волнистые битумные | | | | | |
| 12.1.03.01-0001М | Кровельный лист битумный волнистый "Ондура": лист 2000x1045 мм | м ² | | 186,68 | 196,13 |
| 12.1.03.01-0002М | Кровельный лист битумный волнистый "Ондура": конек | шт. | | 307,22 | 322,77 |
| 12.1.03.01-0003М | Кровельный лист битумный волнистый "Нулайн" Super: конек Mate 2000x490 mm | шт. | | 438,89 | 461,10 |
| 12.1.03.01-0004М | Лист металлический с нанесенным ПВХ ROCKWOOL "ROCKmembrane F", 2000x1000 мм | м ² | | 3 823,33 | 4 016,79 |
| Группа 12.1.03.02 Металлочерепица | | | | | |
| 12.1.03.02-0001М | Металлочерепица Rannila Elit (Финляндия), пластикол | м ² | 4,3 | 469,17 | 492,92 |
| 12.1.03.02-0002М | Металлочерепица Rannila Cascad (Финляндия), пурал | м ² | | 415,00 | 436,00 |
| 12.1.03.02-0003М | Металлочерепица Mera System (Швеция) пурал | м ² | | 490,83 | 515,66 |
| 12.1.03.02-0004М | Металлочерепица Mera System (Швеция) полиэстер | м ² | | 498,33 | 523,55 |
| Группа 12.1.03.03 Черепица битумная | | | | | |
| 12.1.03.03-0001М | Черепица битумная Katepal Rocky Ruflex- красный | м ² | | 400,83 | 421,11 |
| 12.1.03.03-0002М | Черепица битумная Katepal Rocky Ruflex- зелёный | м ² | | 400,83 | 421,11 |
| 12.1.03.03-0003М | Черепица битумная Katepal Rocky Ruflex- серый | м ² | | 463,33 | 486,77 |
| 12.1.03.03-0004М | Черепица битумная Katepal Rocky Ruflex- коричневый | м ² | | 400,83 | 421,11 |
| 12.1.03.03-0005М | Черепица битумная Katepal Rocky Ruflex- медный | м ² | | 481,67 | 506,04 |
| 12.1.03.03-0006М | Черепица битумная Katepal Rocky Ruflex- золотой песок | м ² | | 499,17 | 524,43 |
| 12.1.03.03-0007М | Черепица битумная Katepal Rocky Ruflex- дюна | м ² | | 499,17 | 524,43 |
| 12.1.03.03-0008М | Черепица битумная Katepal Rocky Ruflex- синий | м ² | | 513,33 | 539,30 |
| 12.1.03.03-0009М | Черепица битумная Tegola Мозаика (Нордик) (Италия) | м ² | 8 | 426,67 | 448,26 |
| 12.1.03.03-0010М | Черепица битумная Tegola Традишенал (Антик) (Италия) | м ² | 8 | 408,33 | 428,99 |
| 12.1.03.03-0011М | Черепица битумная Tegola Стандарт (Классик) (Италия) | м ² | 8 | 398,33 | 418,49 |
| Группа 12.1.03.07 Черепица керамическая и цементно-песчаная рядовая | | | | | |
| 12.1.03.07-0001М | Черепица цементно-песчаная Sea Wave коньковая | м ² | | 252,50 | 265,28 |
| 12.1.03.07-0002М | Черепица цементно-песчаная Bgaas франкфуртская цельная | м ² | | 518,06 | 544,27 |
| Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям | | | | | |
| 12.1.03.10-0001М | Конек полукруглый размер сечения 110 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер | шт. | | 329,17 | 345,83 |
| 12.1.03.10-0002М | Конек прямоугольный 190x190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер | шт. | | 377,58 | 396,69 |
| 12.1.03.10-0003М | Ветровая планка 95x120 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер | шт. | | 291,67 | 306,43 |
| 12.1.03.10-0004М | Карнизная планка 100x69 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер | шт. | | 250,00 | 262,65 |
| 12.1.03.10-0005М | Ендова 190x190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер | шт. | | 513,33 | 539,30 |
| 12.1.03.10-0006М | Саморезы для кровли 4,8x35 мм цветные | 100 шт. | | 175,00 | 183,86 |
| 12.1.03.10-0007М | Саморезы для кровли 4,8x51 мм цветные | 100 шт. | | 208,33 | 218,87 |
| Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные | | | | | |
| Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные | | | | | |
| Группа 12.2.01.05 Изоляция для труб пенополиуретановая | | | | | |
| 12.2.01.05-0001М | Изоляция ППУ шаровых кранов со стандартным штоком А=0,501...1 без воздушника, d 57 мм, толщ. 125 мм | компл. | 15,4 | 8 300,83 | 8 720,85 |
| 12.2.01.05-0002М | Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 76 мм, толщ. 140 мм | компл. | 17,6 | 8 163,33 | 8 576,39 |
| 12.2.01.05-0003М | Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 89 мм, толщ. 160 мм | компл. | 22,8 | 9 533,33 | 10 015,72 |
| 12.2.01.05-0004М | Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 108 мм, толщ. 180 мм | компл. | 31 | 10 920,00 | 11 472,55 |
| 12.2.01.05-0005М | Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 133 мм, толщ. 225 мм | компл. | 65 | 14 590,00 | 15 328,25 |
| 12.2.01.05-0006М | Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 159 мм, толщ. 250 мм | компл. | 102 | 17 510,00 | 18 396,01 |
| 12.2.01.05-0007М | Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 219 мм, толщ. 315 мм | компл. | 143,3 | 16 782,50 | 17 631,70 |
| 12.2.01.05-0008М | Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 273 мм, толщ. 400 мм | компл. | 228,3 | 46 340,00 | 48 684,80 |
| 12.2.01.05-0009М | Изоляция ППУ шарового крана со стандартным штоком А=0,501...1 с одним воздушником, d 57 мм, толщ. 125 мм | компл. | 16,2 | 18 557,50 | 19 496,51 |
| 12.2.01.05-0010М | Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 76 мм, толщ. 140 мм | компл. | 18 | 20 968,33 | 22 029,33 |
| 12.2.01.05-0011М | Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 89 мм, толщ. 160 мм | компл. | 23,9 | 23 987,50 | 25 201,27 |
| 12.2.01.05-0012М | Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 108 мм, толщ. 160 мм | компл. | 30,2 | 27 645,83 | 29 044,70 |
| 12.2.01.05-0013М | Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 133 мм, толщ. 225 мм | компл. | 57,5 | 36 170,00 | 38 000,20 |
| 12.2.01.05-0014М | Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 159 мм, толщ. 250 мм | компл. | 92,7 | 48 025,83 | 50 455,93 |
| 12.2.01.05-0015М | Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 219 мм, толщ. 315 мм | компл. | 150,5 | 75 360,83 | 79 174,08 |
| 12.2.01.05-0016М | Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 273 мм, толщ. 400 мм | компл. | 240 | 138 598,33 | 145 611,41 |
| 12.2.01.05-0017М | Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 57/125 мм | шт. | 11,1 | 8 451,67 | 8 879,32 |
| 12.2.01.05-0018М | Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 76/140 мм | шт. | 13 | 9 528,33 | 10 010,46 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 12.2.01.05-0019М | Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 89/160 мм | шт. | 17 | 9 533,33 | 10 015,72 |
| 12.2.01.05-0020М | Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 108/180 мм | шт. | 19,8 | 10 920,00 | 11 472,55 |
| 12.2.01.05-0021М | Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 133/225 мм | шт. | 23,5 | 14 590,00 | 15 328,25 |
| 12.2.01.05-0022М | Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 159/250 мм | шт. | 29,6 | 17 510,00 | 18 396,01 |
| 12.2.01.05-0023М | Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 219/315 мм | шт. | 48,6 | 28 770,00 | 30 225,76 |
| 12.2.01.05-0024М | Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 273/400 мм | шт. | 69,4 | 46 340,00 | 48 684,80 |
| 12.2.01.05-0025М | Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 325/450 мм | шт. | 82,4 | 31 581,67 | 33 179,70 |
| 12.2.01.05-0026М | Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 426/560 мм | шт. | 110,1 | 43 219,17 | 45 406,07 |
| 12.2.01.05-0027М | Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 530/710 мм | шт. | 147,6 | 60 285,00 | 63 335,42 |
| 12.2.01.05-0028М | Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 630/800 мм | шт. | 194,4 | 66 985,00 | 70 374,44 |
| 12.2.01.05-0029М | Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 720/900 мм | шт. | 225,8 | 91 355,00 | 95 977,56 |
| 12.2.01.05-0030М | Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 820/1000 мм | шт. | 284,1 | 117 070,00 | 122 993,74 |
| 12.2.01.05-0031М | Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 920/1100 мм | шт. | 324,1 | 177 240,00 | 186 208,34 |
| 12.2.01.05-0032М | Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 1020/1200 мм | шт. | 394,1 | 178 020,00 | 187 027,81 |
| 12.2.01.05-0033М | Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 57/125 мм | шт. | 12,4 | 2 912,50 | 3 059,88 |
| 12.2.01.05-0034М | Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 76/140 мм | шт. | 16,1 | 3 541,67 | 3 720,88 |
| 12.2.01.05-0035М | Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 89/160 мм | шт. | 18,4 | 4 425,00 | 4 648,91 |
| 12.2.01.05-0036М | Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 108/180 мм | шт. | 21,7 | 5 325,00 | 5 594,45 |
| 12.2.01.05-0037М | Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 133/225 мм | шт. | 25,6 | 6 991,67 | 7 345,45 |
| 12.2.01.05-0038М | Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 159/250 мм | шт. | 31,8 | 8 375,00 | 8 798,78 |
| 12.2.01.05-0039М | Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 219/315 мм | шт. | 51,4 | 12 375,00 | 13 001,18 |
| 12.2.01.05-0040М | Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 273/400 мм | шт. | 73,1 | 18 000,00 | 18 910,80 |
| 12.2.01.05-0041М | Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 325/450 мм | шт. | 86,4 | 21 250,00 | 22 325,25 |
| 12.2.01.05-0042М | Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 57/125 мм, L=2,5 м | шт. | 33,62 | 5 267,80 | 5 534,35 |
| 12.2.01.05-0043М | Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 89/160 мм, L=2,5 м | шт. | 50,79 | 7 258,47 | 7 625,74 |
| 12.2.01.05-0044М | Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 133/225 мм, L=2,5 м | шт. | 78,57 | 10 792,37 | 11 338,46 |
| 12.2.01.05-0045М | Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 159/250 мм, L=2,5 м | шт. | 130,74 | 12 624,58 | 13 263,39 |
| 12.2.01.05-0046М | Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 273/400 мм, L=3,0 м | шт. | 323,79 | 24 418,64 | 25 654,22 |
| 12.2.01.05-0047М | Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 325/450 мм, L=3,0 м | шт. | 419,98 | 34 034,75 | 35 756,91 |
| 12.2.01.05-0048М | Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 426/560 мм, L=3,0 м | шт. | 549,13 | 44 219,49 | 46 456,99 |
| 12.2.01.05-0049М | Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 530/710 мм, L=3,0 м | шт. | 729,94 | 61 634,75 | 64 753,47 |
| 12.2.01.05-0050М | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 57/125 мм | шт. | 6,2 | 1 601,67 | 1 682,71 |
| 12.2.01.05-0051М | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 76/140 мм | шт. | 7,9 | 2 043,33 | 2 146,72 |
| 12.2.01.05-0052М | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 89/160 мм | шт. | 11,3 | 2 650,00 | 2 784,09 |
| 12.2.01.05-0053М | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 108/180 мм | шт. | 13,7 | 3 091,67 | 3 248,11 |
| 12.2.01.05-0054М | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 133/225 мм | шт. | 16,9 | 3 754,17 | 3 944,14 |
| 12.2.01.05-0055М | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 159/250 мм | шт. | 22 | 4 582,50 | 4 814,38 |
| 12.2.01.05-0056М | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 219/315 мм | шт. | 38 | 5 135,00 | 5 394,83 |
| 12.2.01.05-0057М | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 273/400 мм | шт. | 55,7 | 7 011,67 | 7 366,46 |
| 12.2.01.05-0058М | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 325 мм, толщ. 450 мм | шт. | 66,7 | 9 110,00 | 9 570,97 |
| 12.2.01.05-0059М | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 426/560 мм | шт. | 90 | 17 943,33 | 18 851,26 |
| 12.2.01.05-0060М | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 530/710 мм | шт. | 119 | 21 545,00 | 22 635,18 |
| 12.2.01.05-0061М | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 57/125 мм | шт. | 1,6 | 3 675,00 | 3 860,96 |
| 12.2.01.05-0062М | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 76/140 мм | шт. | 1,8 | 4 085,83 | 4 292,57 |
| 12.2.01.05-0063М | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 89/160 мм | шт. | 2,1 | 5 465,83 | 5 742,40 |
| 12.2.01.05-0064М | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 108/180 мм | шт. | 2,5 | 6 294,17 | 6 612,66 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 12.2.01.05-0065M | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 133/225 мм | шт. | 3 | 7 674,17 | 8 062,49 |
| 12.2.01.05-0066M | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 159/250 мм | шт. | 3,5 | 8 226,67 | 8 642,94 |
| 12.2.01.05-0067M | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 219/315 мм | шт. | 5,7 | 13 747,50 | 14 443,13 |
| 12.2.01.05-0068M | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 273/400 мм | шт. | 8,5 | 20 924,17 | 21 982,94 |
| 12.2.01.05-0069M | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 325/450 мм | шт. | 10,2 | 24 678,33 | 25 927,05 |
| 12.2.01.05-0070M | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 426/560 мм | шт. | 15,3 | 34 726,67 | 36 483,84 |
| 12.2.01.05-0071M | Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 530/710 мм | шт. | 24,8 | 51 178,33 | 53 767,95 |
| 12.2.01.05-0072M | Комплект Мосфлюолайн -1000 М для изоляции стыка трубопроводов, d 57 мм, толщ. 125 мм | компл. | 3,3 | 3 306,00 | 3 473,28 |
| 12.2.01.05-0073M | Комплект Мосфлюолайн -1000 М для изоляции стыка трубопроводов, d 76 мм, толщ. 140 мм | компл. | 3,8 | 3 506,40 | 3 683,82 |
| 12.2.01.05-0074M | Комплект Мосфлюолайн -1000 М для изоляции стыка трубопроводов, d 89 мм, толщ. 160 мм | компл. | 4,2 | 4 224,00 | 4 437,73 |
| 12.2.01.05-0075M | Комплект Мосфлюолайн -1000 М для изоляции стыка трубопроводов, d 108 мм, толщ. 180 мм | компл. | 4,7 | 4 146,00 | 4 355,79 |
| 12.2.01.05-0076M | Комплект Мосфлюолайн -1000 М для изоляции стыка трубопроводов, d 133 мм, толщ. 225 мм | компл. | 5,8 | 5 097,60 | 5 355,54 |
| 12.2.01.05-0077M | Комплект Мосфлюолайн -1000 М для изоляции стыка трубопроводов, d 159 мм, толщ. 250 мм | компл. | 6,4 | 5 564,40 | 5 845,96 |
| 12.2.01.05-0078M | Комплект Мосфлюолайн -1000 М для изоляции стыка трубопроводов, d 219 мм, толщ. 315 мм | компл. | 9,6 | 7 117,20 | 7 477,33 |
| 12.2.01.05-0079M | Комплект Мосфлюолайн-1000 Р для изоляции стыка, d 108 мм, толщ. 180 мм | компл. | 3,5 | 3 494,40 | 3 671,21 |
| 12.2.01.05-0080M | Комплект Мосфлюолайн-1000 Р для изоляции стыка, d 133 мм, толщ. 225 мм | компл. | 4,3 | 4 322,40 | 4 541,11 |
| 12.2.01.05-0081M | Комплект Мосфлюолайн-1000 Р для изоляции стыка, d 159 мм, толщ. 250 мм | компл. | 4,7 | 4 724,40 | 4 963,45 |
| 12.2.01.05-0082M | Комплект Мосфлюолайн-1000 Р для изоляции стыка, d 219 мм, толщ. 315 мм | компл. | 7,4 | 6 136,80 | 6 447,32 |
| 12.2.01.05-0083M | Комплект МФЛ-1000С для изоляции стыка со стартовым компенсатором, d 133 мм | компл. | 9,2 | 5 931,60 | 6 231,74 |
| 12.2.01.05-0084M | Комплект МФЛ-1000С для изоляции стыка со стартовым компенсатором, d 159 мм | компл. | 9,9 | 7 767,60 | 8 160,64 |
| 12.2.01.05-0085M | Комплект МФЛ-1000С для изоляции стыка со стартовым компенсатором, d 219 мм | компл. | 12 | 8 595,60 | 9 030,54 |
| 12.2.01.05-0086M | Комплект МФЛ-1000С для изоляции стыка со стартовым компенсатором, d 273 мм | компл. | 19,2 | 14 504,40 | 15 238,32 |
| 12.2.01.05-0087M | Комплект МФЛ-1000С для изоляции стыка со стартовым компенсатором, d 325 мм | компл. | 20,9 | 16 353,60 | 17 181,09 |
| 12.2.01.05-0088M | Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 57 мм, толщ. 40 мм | м | | 254,17 | 267,04 |
| 12.2.01.05-0089M | Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 76 мм, толщ. 40 мм | м | | 310,83 | 326,55 |
| 12.2.01.05-0090M | Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 89 мм, толщ. 50 мм | м | | 403,33 | 423,74 |
| 12.2.01.05-0091M | Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 108 мм, толщ. 50 мм | м | | 454,17 | 477,16 |
| 12.2.01.05-0092M | Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 159 мм, толщ. 50 мм | м | | 590,83 | 620,72 |
| 12.2.01.05-0093M | Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 219 мм, толщ. 50 мм | м | | 675,83 | 710,02 |
| 12.2.01.05-0094M | Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 273 мм, толщ. 50 мм | м | | 832,50 | 874,63 |
| 12.2.01.05-0095M | Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 325 мм, толщ. 50 мм | м | | 1 173,33 | 1 232,70 |
| 12.2.01.05-0096M | Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 426 мм, толщ. 50 мм | м | | 1 246,67 | 1 309,75 |
| Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные | | | | | |
| Группа 12.2.03.04 Кирпичи, щебни и пески | | | | | |
| 12.2.03.04-0001M | Щебень перлитовый вспученный фракции 10-20 мм | м ³ | 309 | 715,77 | 751,98 |
| 12.2.03.04-0002M | Щебень мытый из природного камня, марка 1000, фракция 5 (3) -10 мм | м ³ | 1 600 | 642,71 | 675,23 |
| 12.2.03.04-0003M | Щебень из природных пород марки М1200 фр.5-20. I группа лещадности для дорожных работ (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области) | м ³ | 1 000 | 3 187,37 | 3 348,65 |
| 12.2.03.04-0004M | Щебень вторичный из бетонных и ж/б изд. фракция 0-10 мм | м ³ | 1 400 | 644,80 | 677,42 |
| 12.2.03.04-0005M | Щебень вторичный из бетонных и ж/б изд. фракция 10-40 мм | м ³ | 1 400 | 712,52 | 748,58 |
| 12.2.03.04-0006M | Щебень керамзитовый, марка 350 | м ³ | 800 | 716,92 | 753,20 |
| 12.2.03.04-0007M | Щебень керамзитовый, марка 400 | м ³ | 800 | 698,04 | 733,36 |
| 12.2.03.04-0008M | Щебень керамзитовый, марка 450 | м ³ | 800 | 512,64 | 538,58 |
| 12.2.03.04-0009M | Щебень вторичный, каменная мелочь, марка 800-1200 | м ³ | 1 600 | 650,96 | 683,90 |
| 12.2.03.04-0010M | Щебень из ячеистого пеностекла, фракция 5-20 мм | м ³ | | 2 542,37 | 2 671,01 |
| 12.2.03.04-0011M | Щебень из ячеистого пеностекла, фракция 20-40 мм | м ³ | | 2 542,37 | 2 671,01 |
| 12.2.03.04-0012M | Щебень из ячеистого пеностекла, фракция 30-60 мм | м ³ | | 3 305,08 | 3 472,31 |
| 12.2.03.04-0013M | Гравий для строительных работ фракционированный, 3-10 мм | м ³ | 1 600 | 2 031,11 | 2 133,88 |
| 12.2.03.04-0014M | Гравий для строительных работ фракционированный, 5-20 мм | м ³ | 1 600 | 1 797,82 | 1 888,79 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 12.2.03.04-0015М | Гравий для строительных работ фракционированный, 10-20 мм | м ³ | 1 600 | 1 097,47 | 1 153,00 |
| Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы | | | | | |
| 12.2.03.15-0001М | Вилатерм сплошного круглого сечения д=10 мм | м | | 3,83 | 3,97 |
| 12.2.03.15-0002М | Вилатерм сплошного круглого сечения д=20 мм | м | | 5,50 | 5,71 |
| 12.2.03.15-0003М | Вилатерм сплошного круглого сечения д=50 мм | м | | 16,00 | 16,60 |
| 12.2.03.15-0004М | Вилатерм сплошного круглого сечения д=60 мм | м | | 20,17 | 20,94 |
| Раздел 12.2.04 Маты изоляционные | | | | | |
| Группа 12.2.04.11 Маты теплоизоляционные из стекловолокна | | | | | |
| 12.2.04.11-0001М | Плиты Isover KL-34, плотность 23 кг/м ³ , Saint-Gobain Isover OY (Финляндия) | м ³ | | 2 500,00 | 2 626,50 |
| 12.2.04.11-0002М | Плиты Isover KL-37, плотность 14 кг/м ³ , Saint-Gobain Isover OY (Финляндия) | м ³ | | 1 671,66 | 1 756,25 |
| 12.2.04.11-0003М | Маты из стекловолокна Isover RIO-ALU-50, покр. слоем алюмин. фольги | м ² | | 187,00 | 196,46 |
| 12.2.04.11-0004М | Маты из стекловолокна Isover RIO-ALU-100, покр. слоем алюмин. фольги | м ² | | 349,45 | 367,13 |
| 12.2.04.11-0005М | Маты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна URSA GEO Шумозащита (ТУ 5763-001-71451657-2004) | м ³ | | 1 016,67 | 1 068,11 |
| 12.2.04.11-0006М | Маты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна URSA GEO Каркас (ТУ 5763-001-71451657-2004) | м ³ | | 1 200,00 | 1 260,72 |
| 12.2.04.11-0007М | Маты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна URSA GEO Скатная Крыша (ТУ 5763-001-71451657-2004) | м ³ | | 1 643,33 | 1 726,48 |
| Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные | | | | | |
| Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород | | | | | |
| 12.2.05.10-0001М | Плиты минераловатные "ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК" ROCKWOOL | м ³ | | 3 520,00 | 3 698,11 |
| 12.2.05.10-0002М | Плиты минераловатные "САУНА БАТТС" ROCKWOOL | м ³ | | 5 720,00 | 6 009,43 |
| 12.2.05.10-0003М | Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС Ультратонкий" ROCKWOOL | м ³ | | 5 500,00 | 5 778,30 |
| 12.2.05.10-0004М | Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС ПРО" ROCKWOOL | м ³ | | 5 260,00 | 5 526,16 |
| 12.2.05.10-0005М | Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Д" ROCKWOOL | м ³ | | 4 840,00 | 5 084,90 |
| 12.2.05.10-0006М | Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА" ROCKWOOL | м ³ | | 4 806,80 | 5 050,02 |
| 12.2.05.10-0007М | Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Н" ROCKWOOL | м ³ | | 3 635,60 | 3 819,56 |
| 12.2.05.10-0008М | Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА" ROCKWOOL | м ³ | | 3 098,80 | 3 255,60 |
| 12.2.05.10-0009М | Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА" ROCKWOOL | м ³ | | 5 587,60 | 5 870,33 |
| 12.2.05.10-0010М | Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Д ЭКСТРА" ROCKWOOL | м ³ | | 10 126,00 | 10 638,38 |
| 12.2.05.10-0011М | Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Д ОПТИМА" ROCKWOOL | м ³ | | 9 467,20 | 9 946,24 |
| 12.2.05.10-0012М | Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Д" ROCKWOOL | м ³ | | 8 857,20 | 9 305,38 |
| 12.2.05.10-0013М | Плиты минераловатные "BONDROCK" ROCKWOOL | м ³ | | 12 541,60 | 13 176,21 |
| 12.2.05.10-0014М | Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Н ЛАМЕЛЛА" ROCKWOOL | м ³ | | 11 272,80 | 11 843,20 |
| 12.2.05.10-0015М | Плиты минераловатные "ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА" ROCKWOOL | м ³ | | 11 053,20 | 11 612,50 |
| 12.2.05.10-0016М | Плиты минераловатные "РОКФАСАД" ROCKWOOL | м ³ | | 11 053,20 | 11 612,50 |
| 12.2.05.10-0018М | Плиты минераловатные "ФАСАД ЛАМЕЛЛА" ROCKWOOL | м ³ | | 11 419,20 | 11 997,02 |
| 12.2.05.10-0019М | Плиты минераловатные "СЭНДВИЧ БАТТС К" ROCKWOOL | м ³ | | 8 784,00 | 9 228,47 |
| 12.2.05.10-0020М | Плиты минераловатные "СЭНДВИЧ БАТТС С" ROCKWOOL | м ³ | | 8 418,00 | 8 843,95 |
| 12.2.05.10-0021М | Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Д КС" ROCKWOOL | м ³ | | 8 418,00 | 8 843,95 |
| 12.2.05.10-0022М | Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС КС" ROCKWOOL | м ³ | | 5 416,80 | 5 690,89 |
| 12.2.05.10-0023М | Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА КС" ROCKWOOL | м ³ | | 5 416,80 | 5 690,89 |
| 12.2.05.10-0024М | Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС ПРО КС" ROCKWOOL | м ³ | | 6 222,00 | 6 536,83 |
| 12.2.05.10-0025М | Плиты Техно Лайт, размер 1000х500 мм, толщ. 50-200 мм, Техноиколь | м ³ | | 1 487,50 | 1 562,77 |
| 12.2.05.10-0026М | Плиты Техно Блок, размер 1000х500 мм, толщ. 50-150 мм, плотность 45 кг/м ³ , Техноиколь | м ³ | | 1 944,17 | 2 042,55 |
| 12.2.05.10-0027М | Плиты Техно Вент +, размер 1000х500 мм, толщ. 50-150 мм, плотность 100 кг/м ³ , Техноиколь | м ³ | | 3 096,99 | 3 253,70 |
| 12.2.05.10-0028М | Плиты Техно Руф Н, размер 1000х500 мм, толщ. 50-150 мм, Техноиколь | м ³ | | 10 045,48 | 10 553,78 |
| 12.2.05.10-0029М | Плиты Paroc Uns 37, размер 1200х600 мм, толщ. 50, 100 мм | м ³ | | 1 760,51 | 1 849,60 |
| 12.2.05.10-0030М | Плиты Paroc Was 35, размер 1200х800 мм, толщ. 30-180 мм | м ³ | | 1 215,09 | 1 276,57 |
| 12.2.05.10-0031М | Плиты теплоизоляционные на основе базальтового волокна Изовол Л, плотность 35 кг/м ³ | м ³ | | 2 641,78 | 2 775,45 |
| 12.2.05.10-0032М | Плиты Изовол СТ, плотность 50 кг/м ³ | м ³ | | 3 255,00 | 3 419,70 |
| 12.2.05.10-0033М | Плиты Изол НК40, плотность 40 кг/м ³ , 1000*600, толщина 50 -200 мм, "Евроизол" | м ³ | | 3 193,33 | 3 354,91 |
| 12.2.05.10-0034М | Плиты Изол НК50, плотность 50 кг/м ³ , 1000*600, толщина 50 -200 мм, "Евроизол" | м ³ | | 3 930,83 | 4 129,73 |
| 12.2.05.10-0035М | Плиты Изол ФВ80, плотность 75 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол" | м ³ | | 6 865,83 | 7 213,24 |
| 12.2.05.10-0036М | Плиты Изол ФВ80, плотность 80 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол" | м ³ | | 6 865,83 | 7 213,24 |
| 12.2.05.10-0037М | Плиты Изол ФШ150, плотность 130 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол" | м ³ | | 5 269,99 | 5 536,65 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 12.2.05.10-0038М | Плиты Изол ФШ150, плотность 135 кг/м³, 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол" | м³ | | 5 269,99 | 5 536,65 |
| 12.2.05.10-0039М | Плиты Изол ФШ150, плотность 140 кг/м³, 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол" | м³ | | 5 269,99 | 5 536,65 |
| 12.2.05.10-0040М | Плиты Изол ФШ150, плотность 145 кг/м³, 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол" | м³ | | 5 269,99 | 5 536,65 |
| 12.2.05.10-0041М | Плиты Изол ФШ150, плотность 154 кг/м³, 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол" | м³ | | 5 269,99 | 5 536,65 |
| 12.2.05.10-0042М | Плиты Изол К1, плотность 150 кг/м³, 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол" | м³ | | 4 743,00 | 4 983,00 |
| 12.2.05.10-0043М | Плиты Изол К1, плотность 140 кг/м³, 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол" | м³ | | 4 743,00 | 4 983,00 |
| 12.2.05.10-0044М | Плиты Изол К1, плотность 135 кг/м³, 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол" | м³ | | 4 743,00 | 4 983,00 |
| 12.2.05.10-0045М | Плиты Изол К2, плотность 200 кг/м³, 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол" | м³ | | 5 187,50 | 5 449,99 |
| 12.2.05.10-0046М | Плиты Изол К2, плотность 180 кг/м³, 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол" | м³ | | 5 187,50 | 5 449,99 |
| 12.2.05.10-0047М | Плиты Изол К2, плотность 170 кг/м³, 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол" | м³ | | 5 187,50 | 5 449,99 |
| 12.2.05.10-0048М | Плиты Изол К2, плотность 160 кг/м³, 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол" | м³ | | 5 187,50 | 5 449,99 |
| 12.2.05.10-0049М | Плиты Изол К3 100, плотность 100 кг/м³, 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол" | м³ | | 4 290,00 | 4 507,07 |
| 12.2.05.10-0050М | Плиты Изол К3 110, плотность 120 кг/м³, 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол" | м³ | | 4 375,01 | 4 596,39 |
| 12.2.05.10-0051М | Плиты Изол К3 110, плотность 110 кг/м³, 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол" | м³ | | 4 375,01 | 4 596,39 |
| 12.2.05.10-0052М | Плиты теплозвукоизоляционные из минерального волокна URSA TERRA 34 PN (ТУ 5763-008-00287697-2010) | м³ | | 2 817,40 | 2 959,96 |
| 12.2.05.10-0053М | Плиты теплозвукоизоляционные из минерального волокна URSA PureOne 34 PN (ТУ 5763-007-56864652-2009) | м³ | | 3 476,81 | 3 652,73 |
| 12.2.05.10-0054М | Маты прошивные без обкладок, марка М-75, толщ. 50 мм | м³ | 88 | 2 912,51 | 3 059,89 |
| 12.2.05.10-0055М | Маты прошивные без обкладок, марка М-75, толщ. 60 мм | м³ | 88 | 3 127,32 | 3 285,56 |
| 12.2.05.10-0056М | Маты прошивные без обкладок, марка М-75, толщ. 100 мм | м³ | 88 | 3 974,99 | 4 176,12 |
| 12.2.05.10-0057М | Маты прошивные без обкладок, марка М-125, толщ. 50 мм | м³ | 125 | 4 017,60 | 4 220,89 |
| 12.2.05.10-0058М | Маты теплозвукоизоляционные из минерального волокна URSA PureOne 37 RN (ТУ 5763-007-56864652-2009) | м³ | | 2 354,99 | 2 474,15 |
| 12.2.05.10-0059М | Изделие минераловатное звукоизоляционное Knauf ПРОФ AS в плитах | м³ | | 3 490,21 | 3 666,82 |
| 12.2.05.10-0060М | Изделие минераловатное звукоизоляционное Knauf ПРОФ AR в рулонах | м³ | | 3 490,21 | 3 666,82 |
| 12.2.05.10-0061М | Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 032 в плитах и/или рулонах | м³ | | 6 366,67 | 6 688,82 |
| 12.2.05.10-0062М | Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 034 в плитах | м³ | | 4 319,44 | 4 538,00 |
| 12.2.05.10-0063М | Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 034 в рулонах | м³ | | 4 319,44 | 4 538,00 |
| 12.2.05.10-0064М | Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 035 в плитах и/или рулонах | м³ | | 4 028,62 | 4 232,47 |
| 12.2.05.10-0065М | Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 037 в плитах и/или рулонах | м³ | | 3 457,44 | 3 632,38 |
| 12.2.05.10-0066М | Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 040 в плитах и/или рулонах | м³ | | 3 076,39 | 3 232,05 |
| 12.2.05.10-0067М | Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 034 в плитах и/или рулонах | м³ | | 4 319,44 | 4 538,00 |
| 12.2.05.10-0068М | Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 035 в плитах и/или рулонах | м³ | | 3 473,36 | 3 649,11 |
| 12.2.05.10-0069М | Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 037 в плитах и/или рулонах | м³ | | 3 424,67 | 3 597,96 |
| Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны | | | | | |
| Группа 12.2.07.01 Рулоны из вспененного каучука | | | | | |
| 12.2.07.01-0001М | Рулоны, листы Armaflex AC, от -50°С до +105°С, толщ. 6 мм | м² | | 511,97 | 537,88 |
| 12.2.07.01-0002М | Рулоны, листы Armaflex AC, от -50°С до +105°С, толщ. 9 мм | м² | | 604,06 | 634,62 |
| 12.2.07.01-0003М | Рулоны, листы Armaflex AC, от -50°С до +105°С, толщ. 13 мм | м² | | 726,13 | 762,87 |
| 12.2.07.01-0004М | Рулоны, листы Armaflex AC, от -50°С до +105°С, толщ. 19 мм | м² | | 999,55 | 1 050,13 |
| 12.2.07.01-0005М | Рулоны, листы Armaflex AC, от -50°С до +105°С, толщ. 25 мм | м² | | 1 338,03 | 1 405,73 |
| 12.2.07.01-0006М | Рулоны, листы Armaflex AC, от -50°С до +105°С, толщ. 32 мм | м² | | 1 682,18 | 1 767,30 |
| 12.2.07.01-0007М | Рулоны, листы Armaflex AC/E-A самоклеющиеся, толщ. 9 мм | м² | | 1 005,96 | 1 056,86 |
| 12.2.07.01-0008М | Рулоны, листы Armaflex AC/E-A самоклеющиеся, толщ. 13 мм | м² | | 1 150,59 | 1 208,81 |
| 12.2.07.01-0009М | Рулоны, листы Armaflex AC/E-A самоклеющиеся, толщ. 19 мм | м² | | 1 456,20 | 1 529,89 |
| 12.2.07.01-0010М | Рулоны, листы Armaflex AC/E-A самоклеющиеся, толщ. 25 мм | м² | | 1 852,19 | 1 945,92 |
| 12.2.07.01-0011М | Рулоны, листы Armaflex AC/E-A самоклеющиеся, толщ. 32 мм | м² | | 2 176,24 | 2 286,36 |
| 12.2.07.01-0012М | Рулоны, листы Armaduct AD для воздуховодов, от +10°С до +60°С, толщ. 5 мм | м² | | 332,32 | 349,14 |
| 12.2.07.01-0013М | Рулоны, листы Armaduct AD для воздуховодов, от +10°С до +60°С, толщ. 10 мм | м² | | 465,63 | 489,19 |
| 12.2.07.01-0014М | Рулоны, листы Armaduct AD для воздуховодов, от +10°С до +60°С, толщ. 15 мм | м² | | 647,29 | 680,04 |
| 12.2.07.01-0015М | Рулоны, листы Armaduct AD для воздуховодов, от +10°С до +60°С, толщ. 20 мм | м² | | 816,54 | 857,86 |
| 12.2.07.01-0016М | Рулоны, листы Armaduct AD для воздуховодов, от +10°С до +60°С, толщ. 25 мм | м² | | 993,40 | 1 043,66 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 12.2.07.01-0017М | Рулоны, листы Armaduct AD для воздуховодов самоклеющиеся, от +10°C до +60°C, толщ. 5 мм | м ² | | 431,35 | 453,18 |
| 12.2.07.01-0018М | Рулоны, листы Armaduct AD для воздуховодов самоклеющиеся, от +10°C до +60°C, толщ. 10 мм | м ² | | 570,49 | 599,35 |
| 12.2.07.01-0019М | Рулоны, листы Armaduct AD для воздуховодов самоклеющиеся, от +10°C до +60°C, толщ. 15 мм | м ² | | 729,22 | 766,12 |
| 12.2.07.01-0020М | Рулоны, листы Armaduct AD для воздуховодов самоклеющиеся, от +10°C до +60°C, толщ. 20 мм | м ² | | 877,66 | 922,07 |
| 12.2.07.01-0021М | Рулоны, листы Armaduct AD для воздуховодов самоклеющиеся, от +10°C до +60°C, толщ. 25 мм | м ² | | 1 164,69 | 1 223,62 |
| 12.2.07.01-0022М | Рулоны, листы Armaflex NT для теплоснабжения, от -80°C до +150°C, толщ. 10 мм | м ² | 1,3 | 987,62 | 1 037,60 |
| 12.2.07.01-0023М | Рулоны, листы Armaflex NT для теплоснабжения, от -80°C до +150°C, толщ. 13 мм | м ² | 1,4 | 1 239,38 | 1 302,09 |
| 12.2.07.01-0024М | Рулоны, листы Armaflex NT для теплоснабжения, от -80°C до +150°C, толщ. 19 мм | м ² | | 1 746,88 | 1 835,28 |
| 12.2.07.01-0025М | Рулоны, листы Armaflex NT для теплоснабжения, от -80°C до +150°C, толщ. 25 мм | м ² | | 2 183,67 | 2 294,16 |
| 12.2.07.01-0026М | Рулоны типа 'K-Flex ST' для поверхностей от -40°C до +105°C, толщ. 13 мм | м ² | | 558,98 | 587,27 |
| 12.2.07.01-0027М | Рулоны типа 'K-Flex ST' для поверхностей от -40°C до +105°C, толщ. 19 мм | м ² | | 769,47 | 808,40 |
| 12.2.07.01-0028М | Рулоны типа 'K-Flex Eco' для поверхностей от -70°C до +150°C, толщ. 13 мм | м ² | | 2 034,02 | 2 136,94 |
| 12.2.07.01-0029М | Рулоны типа 'K-Flex Eco' для поверхностей от -70°C до +150°C, толщ. 19 мм | м ² | | 2 873,55 | 3 018,96 |
| Группа 12.2.07.02 Рулоны из вспененного полиэтилена | | | | | |
| 12.2.07.02-0001М | Рулоны Стенофон-290, толщ. 4 мм | 10 м ² | | 400,00 | 420,24 |
| 12.2.07.02-0002М | Рулоны Стенофон-290, толщ. 5 мм | 10 м ² | | 450,00 | 472,77 |
| 12.2.07.02-0003М | Рулоны Стенофон-290, толщ. 6 мм | 10 м ² | | 500,00 | 525,30 |
| 12.2.07.02-0004М | Рулоны Стенофон-290, толщ. 8 мм | 10 м ² | | 575,56 | 604,69 |
| 12.2.07.02-0005М | Рулоны НПЭ Тепофол 03, дублированное металлизированной пленкой, толщ. 3 мм | м ² | | 10,93 | 11,49 |
| 12.2.07.02-0006М | Рулоны НПЭ Тепофол 05, дублированное металлизированной пленкой, толщ. 5 мм | м ² | | 18,27 | 19,20 |
| 12.2.07.02-0007М | Рулоны НПЭ Тепофол 10, дублированное металлизированной пленкой, толщ. 10 мм | м ² | | 35,42 | 37,21 |
| Группа 12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука | | | | | |
| 12.2.07.04-0001М | Трубки (цилиндры) типа Армафлекс НТ из вспенен. каучука, внутр. диаметр(толщ.) 10(13) мм | м | | 156,74 | 164,67 |
| 12.2.07.04-0002М | Трубки (цилиндры) типа Армафлекс НТ из вспенен. каучука, внутр. диаметр(толщ.) 15(13) мм | м | | 186,61 | 196,05 |
| 12.2.07.04-0003М | Трубки (цилиндры) типа Армафлекс НТ из вспенен. каучука, внутр. диаметр(толщ.) 18(13) мм | м | | 204,04 | 214,36 |
| 12.2.07.04-0004М | Трубки (цилиндры) типа Армафлекс НТ из вспенен. каучука, внутр. диаметр(толщ.) 22(13) мм | м | | 210,18 | 220,82 |
| 12.2.07.04-0005М | Трубки (цилиндры) типа Армафлекс НТ из вспенен. каучука, внутр. диаметр(толщ.) 35(13) мм | м | | 274,99 | 288,90 |
| 12.2.07.04-0006М | Трубки (цилиндры) типа Армафлекс НТ из вспенен. каучука, внутр. диаметр(толщ.) 42(13) мм | м | | 308,27 | 323,87 |
| 12.2.07.04-0007М | Трубки (цилиндры) типа Армафлекс НТ из вспенен. каучука, внутр. диаметр(толщ.) 54(13) мм | м | | 466,06 | 489,64 |
| 12.2.07.04-0008М | Трубки (цилиндры) типа Армафлекс НТ из вспенен. каучука, внутр. диаметр(толщ.) 76(13) мм | м | | 621,37 | 652,81 |
| 12.2.07.04-0009М | Трубки (цилиндры) типа Армафлекс НТ из вспенен. каучука, внутр. диаметр(толщ.) 89(13) мм | м | | 695,58 | 730,78 |
| 12.2.07.04-0010М | Трубки (цилиндры) типа Армафлекс НТ из вспенен. каучука, внутр. диаметр(толщ.) 15(19) мм | м | | 353,95 | 371,86 |
| 12.2.07.04-0011М | Трубки (цилиндры) типа Армафлекс НТ из вспенен. каучука, внутр. диаметр(толщ.) 22(19) мм | м | | 427,40 | 449,02 |
| 12.2.07.04-0012М | Трубки (цилиндры) типа Армафлекс НТ из вспенен. каучука, внутр. диаметр(толщ.) 35(19) мм | м | | 522,39 | 548,82 |
| 12.2.07.04-0013М | Трубки (цилиндры) типа Армафлекс НТ из вспенен. каучука, внутр. диаметр(толщ.) 42(19) мм | м | | 590,05 | 619,91 |
| 12.2.07.04-0014М | Трубки (цилиндры) типа Армафлекс НТ из вспенен. каучука, внутр. диаметр(толщ.) 54(19) мм | м | | 812,71 | 853,83 |
| 12.2.07.04-0015М | Трубки (цилиндры) типа Армафлекс НТ из вспенен. каучука, внутр. диаметр(толщ.) 76(19) мм | м | | 1 120,15 | 1 176,83 |
| 12.2.07.04-0016М | Трубки (цилиндры) типа Армафлекс НТ из вспенен. каучука, внутр. диаметр(толщ.) 89(19) мм | м | | 1 235,76 | 1 298,29 |
| 12.2.07.04-0017М | Трубки (цилиндры) типа Армафлекс НТ из вспенен. каучука, внутр. диаметр(толщ.) 89(25) мм | м | | 1 476,46 | 1 551,17 |
| Группа 12.2.07.05 Трубки из вспененного полиэтилена | | | | | |
| 12.2.07.05-0001М | Цилиндры из вспененного ПЭ или ПП, внутр. d (толщина) 48(9) мм | м | | 42,81 | 44,97 |
| 12.2.07.05-0002М | Цилиндры из вспененного ПЭ или ПП, внутр. d (толщина) 54(9) мм | м | | 51,68 | 54,29 |
| 12.2.07.05-0003М | Цилиндры из вспененного ПЭ или ПП, внутр. d (толщина) 76(13) мм | м | | 93,50 | 98,24 |
| 12.2.07.05-0004М | Цилиндры из вспененного ПЭ или ПП, внутр. d (толщина) 160(13) мм | м | | 229,28 | 240,88 |
| 12.2.07.05-0005М | Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 28 (9) мм | м | | 21,16 | 22,23 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 12.2.07.05-0006М | Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 35 (9) мм | м | | 27,05 | 28,42 |
| 12.2.07.05-0007М | Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 42 (9) мм | м | | 33,95 | 35,67 |
| 12.2.07.05-0008М | Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 60 (9) мм | м | | 61,50 | 64,62 |
| 12.2.07.05-0009М | Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 76 (13) мм | м | | 93,50 | 98,24 |
| 12.2.07.05-0010М | Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 89 (9) мм | м | | 128,73 | 135,24 |
| 12.2.07.05-0011М | Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 89 (13) мм | м | | 142,67 | 149,89 |
| 12.2.07.05-0012М | Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 114 (13) мм | м | | 168,78 | 177,32 |
| 12.2.07.05-0013М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 18 (9) мм | м | | 18,85 | 19,81 |
| 12.2.07.05-0014М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 22 (9) мм | м | | 20,89 | 21,95 |
| 12.2.07.05-0015М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 28 (9) мм | м | | 23,78 | 24,98 |
| 12.2.07.05-0016М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 35 (9) мм | м | | 28,77 | 30,22 |
| 12.2.07.05-0017М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 42 (9) мм | м | | 34,89 | 36,66 |
| 12.2.07.05-0018М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 48 (9) мм | м | | 42,41 | 44,55 |
| 12.2.07.05-0019М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 54 (9) мм | м | | 50,73 | 53,30 |
| 12.2.07.05-0020М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 60 (9) мм | м | | 58,11 | 61,05 |
| 12.2.07.05-0021М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 63 (9) мм | м | | 65,06 | 68,35 |
| 12.2.07.05-0022М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 76 (9) мм | м | | 82,48 | 86,65 |
| 12.2.07.05-0023М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 89 (9) мм | м | | 125,58 | 131,94 |
| 12.2.07.05-0024М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 108 (9) мм | м | | 151,86 | 159,55 |
| 12.2.07.05-0025М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 114 (9) мм | м | | 153,93 | 161,72 |
| 12.2.07.05-0026М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 18 (13) мм | м | | 29,72 | 31,22 |
| 12.2.07.05-0027М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 22 (13) мм | м | | 33,28 | 34,97 |
| 12.2.07.05-0028М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 28 (13) мм | м | | 40,02 | 42,04 |
| 12.2.07.05-0029М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 35 (13) мм | м | | 46,35 | 48,69 |
| 12.2.07.05-0030М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 42 (13) мм | м | | 51,52 | 54,13 |
| 12.2.07.05-0031М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 48 (13) мм | м | | 59,28 | 62,28 |
| 12.2.07.05-0032М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 54 (13) мм | м | | 71,20 | 74,81 |
| 12.2.07.05-0033М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 60 (13) мм | м | | 74,45 | 78,21 |
| 12.2.07.05-0034М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 63 (13) мм | м | | 81,22 | 85,33 |
| 12.2.07.05-0035М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 76 (13) мм | м | | 94,68 | 99,47 |
| 12.2.07.05-0036М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 89 (13) мм | м | | 135,83 | 142,70 |
| 12.2.07.05-0037М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 108 (13) мм | м | | 158,51 | 166,54 |
| 12.2.07.05-0038М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 114 (13) мм | м | | 163,29 | 171,55 |
| 12.2.07.05-0039М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 133 (13) мм | м | | 226,78 | 238,25 |
| 12.2.07.05-0040М | Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 159 (13) мм | м | | 269,00 | 282,61 |
| Книга 13 Изделия из природного камня | | | | | |
| Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них | | | | | |
| Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня | | | | | |
| Группа 13.2.03.02 Камни бортовые | | | | | |
| 13.2.03.02-0001М | Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.30.15 (1000х300х150мм), фактура "Гладкая", (серый), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 341,67 | 358,96 |
| 13.2.03.02-0002М | Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.30.15 (1000х300х150мм), фактура "Гладкая", (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 403,33 | 423,74 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 13.2.03.02-0003М | Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.30.15 (1000х300х150мм), фактура "Гладкая", (моноцвет, полный прокрас), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 539,17 | 566,46 |
| 13.2.03.02-0004М | Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.30.15 (1000х300х150мм), фактура "Гранит", (серый), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 415,83 | 436,87 |
| 13.2.03.02-0005М | Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.30.15 (1000х300х150мм), фактура "Гранит", (моноцвет) производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 415,83 | 436,87 |
| 13.2.03.02-0006М | Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.30.15 (1000х300х150мм, фактура "Гранит", (моноцвет, полный прокрас), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 550,83 | 578,70 |
| 13.2.03.02-0007М | Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.30.15 (1000х300х150мм), фактура "Листопад", (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 753,33 | 791,45 |
| 13.2.03.02-0008М | Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Гладкая", (серый), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 189,17 | 198,75 |
| 13.2.03.02-0009М | Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Гладкая", (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 235,00 | 246,89 |
| 13.2.03.02-0010М | Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Гладкая", (моноцвет, полный прокрас), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 345,83 | 363,32 |
| 13.2.03.02-0011М | Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Гранит", (серый), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 210,00 | 220,63 |
| 13.2.03.02-0012М | Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Гранит", (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 255,00 | 267,90 |
| 13.2.03.02-0013М | Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Гранит", (моноцвет, полный прокрас), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 380,83 | 400,10 |
| 13.2.03.02-0014М | Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Листопад", (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 277,50 | 291,55 |
| 13.2.03.02-0015М | Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Листопад", (гранит, колормикс, полный прокрас), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 428,33 | 450,00 |
| 13.2.03.02-0016М | Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Искусственный камень", производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 277,50 | 291,55 |
| 13.2.03.02-0017М | Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Искусственный камень", (полный прокрас), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 428,33 | 450,00 |
| 13.2.03.02-0018М | Камень бетонный бортовой шарнирный вибропрессованный БРШ 50.20.8 М (500Х200Х80мм), фактура "Гладкая", (серый), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 100,00 | 105,06 |
| 13.2.03.02-0019М | Камень бетонный бортовой шарнирный вибропрессованный БРШ 50.20.8 М (500Х200Х80мм), фактура "Гладкая", (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 122,50 | 128,70 |
| 13.2.03.02-0020М | Камень бетонный бортовой шарнирный вибропрессованный БРШ 50.20.8 М (500Х200Х80мм), фактура "Гладкая", (моноцвет, полный прокрас), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 182,50 | 191,74 |
| 13.2.03.02-0021М | Камень бетонный бортовой шарнирный вибропрессованный БРШ 50.20.8 М (500Х200Х80мм), фактура "Гранит", (серый), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 111,67 | 117,32 |
| 13.2.03.02-0022М | Камень бетонный бортовой шарнирный вибропрессованный БРШ 50.20.8 М (500Х200Х80мм), фактура "Гранит", (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 131,67 | 138,33 |
| 13.2.03.02-0023М | Камень бетонный бортовой шарнирный вибропрессованный БРШ 50.20.8 М (500Х200Х80мм), фактура "Гранит", (моноцвет, полный прокрас), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 200,00 | 210,12 |
| 13.2.03.02-0024М | Камень бетонный бортовой шарнирный вибропрессованный БРШ 50.20.8 М (500Х200Х80мм), фактура "Листопад", (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 221,67 | 232,89 |
| 13.2.03.02-0025М | Камень бетонный бортовой шарнирный вибропрессованный БРШ 50.20.8 М (500Х200Х80мм), фактура "Листопад", (гранит, колормикс, полный прокрас), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф | шт. | | 247,50 | 260,03 |
| 13.2.03.02-0026М | Камни бетонные бортовые вибропресованные Бр 70.21.5, размер 700х210х50 мм, серый | шт. | | 92,49 | 97,17 |
| 13.2.03.02-0027М | Камни бетонные бортовые вибропресованные Бр 70.21.5, размер 700х210х50 мм, цветной | шт. | | 119,10 | 125,12 |
| 13.2.03.02-0028М | Камни бетонные бортовые вибропресованные Бр 50.20.7, размер 500х200х70 мм, серый | шт. | | 81,02 | 85,12 |
| 13.2.03.02-0029М | Камни бетонные бортовые вибропресованные Бр 50.20.7, размер 500х200х70 мм, цветной | шт. | | 107,93 | 113,39 |
| 13.2.03.02-0030М | Камни бетонные бортовые вибропресованные Бр 100.25.10, размер 1000х250х100 мм, серый | шт. | | 193,71 | 203,51 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 13.2.03.02-0031М | Дорожный бордюр с применением щебня гравийных пород, размер, 1000х300х150мм. Цвет серый. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м | | 416,67 | 437,75 |
| 13.2.03.02-0032М | Дорожный бордюр с применением щебня гравийных пород, размер, 1000х300х150мм. Коллекция Standard (частичный прокрас основной слой серый), цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м | | 470,83 | 494,65 |
| 13.2.03.02-0033М | Дорожный бордюр с применением щебня гравийных пород, размер, 1000х300х150мм. Коллекция Standard (полный прокрас), цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м | | 791,00 | 831,02 |
| 13.2.03.02-0034М | Дорожный бордюр с применением щебня гравийных пород и белого цемента, размер, 1000х300х150мм. Коллекция Nature (частичный прокрас основной слой серый), цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м | | 520,83 | 547,18 |
| 13.2.03.02-0035М | Дорожный бордюр с применением щебня гравийных пород и белого цемента, размер, 1000х300х150мм. Коллекция Nature (полный прокрас), цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м | | 1 250,00 | 1 313,25 |
| 13.2.03.02-0036М | Дорожный бордюр с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, размер, 1000х300х150мм. Коллекция Color mix (частичный прокрас основной слой серый), цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м | | 708,33 | 744,17 |
| 13.2.03.02-0037М | Дорожный бордюр с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, размер, 1000х300х150мм. Коллекция Color mix (частичный прокрас основной слой цветной монотон), цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м | | 1 232,50 | 1 294,87 |
| 13.2.03.02-0038М | Дорожный бордюр с лицевым слоем из натурального камня магматических пород, размер, 1000х300х150мм. Коллекция Stone Top, цвет - гранит, мрамор, базальт. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м | | 833,33 | 875,50 |
| 13.2.03.02-0039М | Бордюрный камень с применением щебня гравийных пород, размер, 1000х200х80, 500х200х80мм. Цвет серый. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м | | 158,33 | 166,34 |
| 13.2.03.02-0040М | Бордюрный камень с применением щебня гравийных пород, размер, 1000х200х80, 500х200х80мм.; Коллекция Standard, цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м | | 229,17 | 240,77 |
| 13.2.03.02-0041М | Бордюрный камень с применением щебня гравийных пород и белого цемента, размер, 1000х200х80, 500х200х80мм.; Коллекция Nature, цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м | | 333,33 | 350,20 |
| 13.2.03.02-0042М | Бордюрный камень с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, размер, 1000х200х80, 500х200х80мм. Коллекция Color mix, цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м | | 475,00 | 499,04 |
| 13.2.03.02-0043М | Бордюрный камень с лицевым слоем из натурального камня магматических пород, размер, 1000х200х80, 500х200х80мм. Коллекция Stone Top, цвет - гранит, мрамор, базальт. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м | | 604,17 | 634,75 |
| 13.2.03.02-0044М | Бордюрный камень с лицевым слоем из натурального камня магматических пород, размер, 1000х200х80, 500х200х80мм. Коллекция Stone Top, цвет - White Pearl, Ivory Brown, Sesam Black, Bella White, Almond Mauve, Jumbo Gold, Травертин, Tan Brown, Marple Red. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru | м | | 604,17 | 634,75 |
| 13.2.03.02-0045М | Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 200х150 мм | м | | 1 650,76 | 1 734,29 |
| 13.2.03.02-0046М | Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 300х150 мм | м | | 2 396,11 | 2 517,35 |
| 13.2.03.02-0047М | Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 300х200 мм | м | | 2 762,62 | 2 902,41 |
| 13.2.03.02-0048М | Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 200х150 мм | м | | 2 105,81 | 2 212,36 |
| 13.2.03.02-0049М | Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 300х150 мм | м | | 3 110,18 | 3 267,56 |
| 13.2.03.02-0050М | Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 300х200 мм | м | | 3 697,57 | 3 884,67 |
| 13.2.03.02-0051М | Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 200х150 мм | м | | 2 254,67 | 2 368,76 |
| 13.2.03.02-0052М | Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 300х150 мм | м | | 3 353,27 | 3 522,95 |
| 13.2.03.02-0053М | Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 300х200 мм | м | | 4 002,81 | 4 205,35 |
| 13.2.03.02-0054М | Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200х150 мм | м | | 2 555,64 | 2 684,96 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 13.2.03.02-0055M | Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х150 мм | м | | 3 002,79 | 3 154,73 |
| 13.2.03.02-0056M | Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х200 мм | м | | 3 502,33 | 3 679,55 |
| 13.2.03.02-0057M | Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200х150 мм | м | | 2 635,14 | 2 768,47 |
| 13.2.03.02-0058M | Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х150 мм | м | | 3 731,01 | 3 919,80 |
| 13.2.03.02-0059M | Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х200 мм | м | | 4 449,08 | 4 674,20 |
| 13.2.03.02-0060M | Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200х150 мм | м | | 2 785,90 | 2 926,87 |
| 13.2.03.02-0061M | Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х150 мм | м | | 3 971,78 | 4 172,75 |
| 13.2.03.02-0062M | Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х200 мм | м | | 4 737,81 | 4 977,54 |
| 13.2.03.02-0063M | Ступени из гранита цельные термообработанные с фаской по одной стороне, м/р калгуваара, 400х150 мм | м | 160 | 7 485,59 | 7 864,36 |
| 13.2.03.02-0064M | Ступени из гранита цельные термообработанные с фаской по одной стороне, м/р куртинское, 400х150 мм | м | 160 | 9 179,77 | 9 644,26 |
| 13.2.03.02-0065M | Плиты декоративные, орнаментные, полированные, склеенные из кусков правильной формы, толщ. 30 мм, на основе гранита | м ² | 92 | 670,90 | 704,85 |
| 13.2.03.02-0066M | Цокольная плитка гранитная толщ. 50 мм | м ² | | 2 368,57 | 2 488,42 |
| 13.2.03.02-0069M | Камни бортовые из горных пород криволинейные пиленные, 300х150 мм | м | 122 | 2 698,64 | 2 835,19 |
| 13.2.03.02-0070M | Камни бортовые из горных пород криволинейные с термообработкой, 300х150 мм | м | 122 | 2 615,49 | 2 747,83 |
| 13.2.03.02-0071M | Камни бортовые из горных пород прямые пиленные, 300х150 мм | м | 122 | 1 802,67 | 1 893,89 |
| 13.2.03.02-0072M | Камни бортовые из горных пород прямые с термообработкой, размер 300х150 мм | м | 122 | 1 984,88 | 2 085,32 |
| 13.2.03.02-0073M | Плиты шлифованные из травертина, толщ. 20 мм | м ² | 57 | 2 266,46 | 2 381,14 |
| 13.2.03.02-0074M | Плиты полированные из чашмы, толщ. 30-40 мм | м ² | 86 | 1 564,65 | 1 643,82 |
| 13.2.03.02-0075M | Плиты шлифованные из чашмы, толщ. 30-40 мм | м ² | 86 | 1 135,94 | 1 193,42 |
| Книга 14 Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи | | | | | |
| Часть 14.1 Клеи | | | | | |
| Раздел 14.1.06 Клеи прочие | | | | | |
| Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса | | | | | |
| 14.1.06.01-0001M | Клей для коммерческого линолеума Homakoll 248 | кг | | 119,64 | 125,69 |
| 14.1.06.01-0002M | Клей на основе синт.смолы Perazin Wfp для паркета, расход 800-1500 г/м ² (Perazin, Германия) | кг | 1,1 | 158,33 | 166,34 |
| 14.1.06.01-0003M | Клей Uzin LE-44 Okoline дисперс. для нат.линолеума, расход 300-350 г/м ² (Uzin, Германия) | кг | 1,1 | 410,71 | 431,49 |
| 14.1.06.01-0004M | Клей на основе растворителя Wakol D 3540 Korkkontaktklebstoff контактный для пробкового паркета. расход 250 г/м ² (Wakol Chemie, Германия) | л | 1,05 | 966,30 | 1 015,20 |
| 14.1.06.01-0005M | Клей дисперсионный Uzin MK 33 водостойкий для паркета (Uzin, Германия) | кг | 1,1 | 444,17 | 466,65 |
| 14.1.06.01-0006M | Клей на основе синт.смолы Uzin MK 73 однокомп. для паркета, расход 1000-1200 г/м ² (Uzin, Германия) | кг | 1,1 | 306,08 | 321,57 |
| 14.1.06.01-0007M | Клей Sader KU 320 акриловый универсальный, расход 250-350 г/м ² (Bostik Findley, Франция) | кг | 1,1 | 266,63 | 280,12 |
| 14.1.06.01-0008M | Клей дисперсионный Kiesel Bakit KA для паркета, расход 800-1200г/м ² (Kiesel, Германия) | кг | 1,1 | 415,83 | 436,87 |
| 14.1.06.01-0009M | Клей дисперсионный Adecon для паркета (Adesiv, Италия) | кг | 1,1 | 308,67 | 324,29 |
| 14.1.06.01-0010M | Клей на основе синт.смолы дисперс. Wakol D 1640 parkettklebsto для паркета, расход 600-1000 г/м ² (Wakol Chemie, Германия) | кг | 1,1 | 219,17 | 230,27 |
| 14.1.06.01-0011M | Клей дисперсионный Thomsit K 188E для ПВХ, резиновых покр., расход 300-350 г/м ² (Thomsit, Венгрия) | кг | 1,1 | 333,17 | 350,03 |
| 14.1.06.01-0012M | Клей полиуретановый двухкомпонентный для резиновых покрытий, средний расход 0,85 кг/м ² | кг | | 223,00 | 234,28 |
| Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента | | | | | |
| 14.1.06.02-0001M | Клей жидкие гвозди Makrofix MF901 универсальные | кг | 1,1 | 312,19 | 327,99 |
| 14.1.06.02-0002M | Клей жидкие гвозди Makrofix MF910 для панелей | кг | 1,1 | 508,33 | 534,05 |
| 14.1.06.02-0003M | Клей жидкие гвозди Makrofix MF915 санитарный | кг | 1,1 | 529,17 | 555,95 |
| 14.1.06.02-0004M | Клей жидкие гвозди Titebond Heavy Duty для дерева | кг | 1,1 | 766,67 | 805,46 |
| 14.1.06.02-0005M | Клей жидкие гвозди Titebond Multi-Purpose универсальный | кг | 1,1 | 726,75 | 763,52 |
| 14.1.06.02-0006M | Клей жидкие гвозди Titebond 3401 для пластика и пенопласта | кг | 1,1 | 695,00 | 730,17 |
| 14.1.06.02-0007M | Клей жидкие гвозди Titebond 5221 для ванн | кг | 1,1 | 722,92 | 759,50 |
| 14.1.06.02-0008M | Клей жидкие гвозди Titebond 5261 сверхсильный | кг | 1,1 | 766,67 | 805,46 |
| 14.1.06.02-0009M | Смеси д/плит. работ, марка Litoflex K80, д/нар. и внут. раб. | т | 1 010 | 21 300,00 | 22 377,78 |
| 14.1.06.02-0010M | Смеси д/плит. работ, марка Litokol K17 | т | 1 010 | 10 333,33 | 10 856,20 |
| 14.1.06.02-0011M | Смеси д/плит. работ, марка Litokol C11 | т | 1 010 | 11 600,00 | 12 186,96 |
| 14.1.06.02-0012M | Смеси д/плит. работ, марка Vetonit KL Easy Fix, д/нар. и внут. раб. | т | 1 110 | 12 033,33 | 12 642,22 |
| 14.1.06.02-0013M | Смеси д/плит. работ, марка Боларс Аква Плюс, д/нар. и внут. раб. | т | 1 010 | 14 300,00 | 15 023,58 |
| 14.1.06.02-0014M | Смеси д/плит. работ, марка Плитонит ВБ, д/внут. раб. | т | 1 010 | 30 500,00 | 32 043,30 |
| 14.1.06.02-0015M | Смеси д/плит. работ, марка Победит Easy Fix AM-10, д/нар.и вн. раб. | т | 1 010 | 6 333,33 | 6 653,80 |
| 14.1.06.02-0016M | Смеси д/плит. работ, марка Победит Бассейн TM-16, д/нар.и вн. раб. | т | 1 010 | 9 000,00 | 9 455,40 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 14.1.06.02-0017М | Смеси д/плит. работ, марка Победит Керамогр. ТМ-20, д/нар.и вн. раб. | т | 1 010 | 10 000,00 | 10 506,00 |
| 14.1.06.02-0018М | Смеси д/плит. работ, марка Победит Эконом ТМ-10, д/нар.и вн. раб. | т | 1 010 | 5 166,67 | 5 428,10 |
| 14.1.06.02-0019М | Смеси д/плит. работ, марка Победит Эксперт ТМ-14, д/нар. и внут. раб. | т | 1 010 | 7 333,33 | 7 704,40 |
| 14.1.06.02-0020М | Смеси д/плит. работ, марка Consolit 600, д/стен | т | 1 010 | 7 000,00 | 7 354,20 |
| 14.1.06.02-0021М | Смеси д/плит. работ, марка Consolit 620, высокоадгезионные | т | 1 010 | 14 375,00 | 15 102,38 |
| 14.1.06.02-0022М | Смеси д/плит. работ, марка Consolit 640, усил. д/бассейнов | т | 1 010 | 10 500,00 | 11 031,30 |
| 14.1.06.02-0023М | Смеси д/плит. работ, марка Consolit 660 д/керамогр. д/нар. раб. | т | 1 010 | 10 500,00 | 11 031,30 |
| 14.1.06.02-0024М | Смеси д/плит. работ, марка Фарвест Стандарт С1Т-12-01, д/нар. и внут. раб. | т | 1 010 | 6 093,30 | 6 401,62 |
| 14.1.06.02-0025М | Смеси д/плит. работ, марка Фарвест Строитель С2Т-07-04, д/нар. и внут. раб. | т | 1 010 | 7 799,82 | 8 194,49 |
| 14.1.06.02-0026М | Смеси д/плит. работ, марка Фарвест Термостойкий С2ТЕ-21, д/нар. и вн. раб. | т | 1 010 | 11 175,04 | 11 740,50 |
| 14.1.06.02-0027М | Смеси д/плит. работ, марка Эмфимикс для сух. и влаж. помещений (Emfi С.А. Франция) | т | 1 010 | 7 589,12 | 7 973,13 |
| 14.1.06.02-0028М | Смеси д/плит. работ, марка Юнис "Белфикс", для облицовки стен и потолков | т | 1 010 | 17 299,32 | 18 174,67 |
| 14.1.06.02-0029М | Смеси д/плит. работ, марка Крепс Базовый, расход 200-400 г/м ² (Крепе, Санкт-Петербург) | кг | 1,1 | 7,85 | 8,25 |
| 14.1.06.02-0030М | Плиточный клей GLIMS GreyFix стандартный водостойкий адгезия 1 МПа. | т | | 11 366,67 | 11 941,82 |
| 14.1.06.02-0031М | Плиточный клей GLIMS-RealFix усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб., адгезия 2,5 МПа. | т | | 17 900,00 | 18 805,74 |
| 14.1.06.02-0032М | Монтажный клей GLIMS StrongFix усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб. для крупноформ.плит, адгезия 2,5 МПа. | т | | 21 100,00 | 22 167,66 |
| 14.1.06.02-0033М | Плиточный клей GLIMS-WhiteFix белый усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб., адгезия 2 МПа. | т | | 21 100,00 | 22 167,66 |
| 14.1.06.02-0034М | Плиточный клей GLIMS-HiFix белый усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб.повыш.слож., адгезия 3 МПа. | т | | 24 566,67 | 25 809,74 |
| Группа 14.1.06.03 Клеи на силикатной основе | | | | | |
| 14.1.06.03-0001М | Клей плиточный "Боларс" КС для кер. плитки высокопрочный, расход 500-800 г/м ² | кг | 1,1 | 23,52 | 24,71 |
| 14.1.06.03-0002М | Клей-мастика плиточный "Боларс" Kaminfix, универсальная, для приклеивания плитки, расход 1000-1300 г/м ² | кг | 1,1 | 25,28 | 26,56 |
| 14.1.06.03-0003М | Клей плиточный Index полиуретановый Geniustong однокомпонентный для кер. плитки, расход 2000-5000 г/м ² (Италия) | кг | 1,1 | 169,83 | 178,42 |
| 14.1.06.03-0004М | Клей плиточный Soudal 24А водостойкий для кер. плитки, расход 1000-1500 г/м ³ (Soudal, Бельгия) | кг | 1,1 | 137,50 | 144,46 |
| Группа 14.1.06.05 Клеи, не включенные в группы | | | | | |
| 14.1.06.05-0001М | Смеси д/блоков и плит из яч. бет., Бирсс Поробетон М | т | 1 010 | 8 735,33 | 9 177,34 |
| 14.1.06.05-0002М | Смеси, марка Боларс Гранит | т | 1 020 | 10 766,67 | 11 311,46 |
| 14.1.06.05-0003М | Смеси, марка Ceresit CX-15, раствор монтажный, д/нар.и внут.раб. | т | 1 010 | 40 563,67 | 42 616,19 |
| Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий | | | | | |
| Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты | | | | | |
| Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные | | | | | |
| 14.2.02.03-0002М | Краска огнезащитная Пенолюкс М-0145 | т | 1 260 | 232 500,00 | 244 264,50 |
| 14.2.02.03-0003М | Краска огнезащитная ОЗК-01 (0,75 час, IV группа) | кг | 1,1 | 245,83 | 258,26 |
| 14.2.02.03-0004М | Покрытие огнезащитное Фиброгейн (3 часа) | кг | 1,1 | 108,33 | 113,81 |
| 14.2.02.03-0005М | Краска огнезащитная Джокер (2 часа) | кг | 1,1 | 410,00 | 430,75 |
| 14.2.02.03-0006М | Краска огнезащитная Огнелат (1,5 час, III/IV группа) | кг | 1,1 | 260,00 | 273,16 |
| 14.2.02.03-0007М | Краска огнезащитная Пирекс-Металл | кг | 1,1 | 366,67 | 385,22 |
| 14.2.02.03-0008М | Покрытие огнезащитное ОЗС-МВ (0,75-2,5 часа) | т | 1 080 | 44 166,67 | 46 401,50 |
| 14.2.02.03-0009М | Краска огнезащитная Политерм | кг | 1,1 | 172,50 | 181,23 |
| 14.2.02.03-0010М | Состав огнезащитный Феникс-СТВ (1,5 часа) терморасширяющийся | кг | 1,1 | 204,17 | 214,51 |
| 14.2.02.03-0011М | Состав огнезащитный Монолит М1 (Крилак) (до 4-х часов) | кг | 1,01 | 150,00 | 157,59 |
| 14.2.02.03-0012М | Покрытие огнезащитное СОШ-1 (0,5-2,5 час, II группа) | кг | 1,1 | 66,30 | 69,66 |
| 14.2.02.03-0013М | Краска огнезащитная Полистил (0,75 часа) | кг | 1,1 | 184,17 | 193,49 |
| 14.2.02.03-0014М | Краска огнезащитная Терма (0,75 часа) | кг | 1,1 | 325,00 | 341,45 |
| 14.2.02.03-0015М | Покрытие огнезащитное Металакс-ВМ (0,5 часа) | кг | 1,1 | 250,00 | 262,65 |
| 14.2.02.03-0016М | Покрытие огнезащитное ОВПФ-1М (2 часа) | кг | 1,1 | 120,94 | 127,06 |
| 14.2.02.03-0017М | Покрытие огнезащитное СГК-1 (1 час) для металла, кабелей, воздуховодов | кг | 1,1 | 283,33 | 297,67 |
| 14.2.02.03-0018М | Краска огнезащитная ОЗК-45Д (1 группа) | кг | 1,1 | 208,33 | 218,87 |
| 14.2.02.03-0019М | Краска огнезащитная Терма (1 группа) | кг | 1,1 | 325,00 | 341,45 |
| 14.2.02.03-0020М | Покрытие огнебиозащитное Вулпротек-1 (2 группа) | кг | 1,1 | 50,00 | 52,53 |
| 14.2.02.03-0021М | Покрытие огнезащитное ОВПФ-1 (1 группа) | кг | 1,1 | 101,37 | 106,50 |
| 14.2.02.03-0022М | Пропитка огнезащитная ТП (1 группа) | кг | 1,1 | 80,00 | 84,05 |
| 14.2.02.03-0023М | Лак огнезащитный Терма (1 группа) | кг | 1,1 | 183,33 | 192,61 |
| 14.2.02.03-0024М | Состав огнебиозащитный КСД, КСД-А (2 группа) | т | 1 100 | 75 000,00 | 78 795,00 |
| 14.2.02.03-0025М | Состав огнебиозащитный МПВО для дерева, металла и кабелей | кг | 1,02 | 276,67 | 290,67 |
| 14.2.02.03-0026М | Состав огнебиозащитный Фенакс (1 группа) | т | 1 100 | 45 416,67 | 47 714,75 |
| 14.2.02.03-0027М | Пропитка огнезащитная МС (1 группа) | кг | 1,1 | 95,13 | 99,94 |
| 14.2.02.03-0028М | Состав огнебиозащитный Родник (2 группа) | кг | 1,1 | 79,00 | 83,00 |
| 14.2.02.03-0029М | Состав огнебиозащитный Старый Вяз (1,2 группа) | кг | 1,1 | 156,45 | 164,36 |
| 14.2.02.03-0030М | Лак огнезащитный Латик (1 группа) | кг | 1,1 | 104,17 | 109,45 |
| 14.2.02.03-0031М | Состав огнебиозащитный Сенег-ОБ (2 группа) | т | 1 100 | 58 181,82 | 61 125,82 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 14.2.02.03-0032М | Краска огнезащитная Пирекс (1 группа) | т | 1 100 | 625 000,00 | 656 625,00 |
| 14.2.02.03-0033М | Покрывание огнебиозащитное Вупротек-2 (1 группа) | кг | 1,1 | 47,00 | 49,38 |
| 14.2.02.03-0034М | Паста огнезащитная Огракс-В-СК, терморасширяющаяся (0,75 часа) | т | 1 100 | 254 583,33 | 267 465,25 |
| 14.2.02.03-0035М | Краска огнезащитная ОЗК-45 | кг | 1,1 | 203,55 | 213,85 |
| Группа 14.2.02.08 Плиты негорючие | | | | | |
| 14.2.02.08-0001М | Плиты Rockwool Conlit SL 150 размером 1000*600 мм, толщиной 25 мм | м ³ | | 14 680,00 | 15 422,81 |
| 14.2.02.08-0002М | Плиты Rockwool Conlit SL 150 размером 1000*600 мм, толщиной 30 мм | м ³ | | 14 680,00 | 15 422,81 |
| 14.2.02.08-0003М | Плиты Rockwool Conlit SL 150 размером 1000*600 мм, толщиной 35 мм | м ³ | | 14 680,00 | 15 422,81 |
| 14.2.02.08-0004М | Плиты Rockwool Conlit SL 150 размером 1000*600 мм, толщиной 60 мм | м ³ | | 14 680,00 | 15 422,81 |
| 14.2.02.08-0005М | Плиты Rockwool Conlit SL 150 размером 1000*600 мм, толщиной 70 мм | м ³ | | 14 680,00 | 15 422,81 |
| 14.2.02.08-0006М | Плиты Rockwool Conlit SL 150 размером 1000*600 мм, толщиной 80 мм | м ³ | | 14 680,00 | 15 422,81 |
| 14.2.02.08-0007М | Плиты Rockwool Conlit SL 150 размером 1000*600 мм, толщиной 90 мм | м ³ | | 14 680,00 | 15 422,81 |
| 14.2.02.08-0008М | Плиты Rockwool Conlit SL 150 размером 1000*600 мм, толщиной 100 мм | м ³ | | 14 680,00 | 15 422,81 |
| 14.2.02.08-0013М | Плиты Paros FPS 14 (PAL) для огнезащиты металлоконструкций 20 мм | м ² | 140 | 405,38 | 425,89 |
| Группа 14.2.02.10 Покрывания огнезащитные | | | | | |
| 14.2.02.10-0001М | Покрывание каучуковое Регупол, толщ. 6 мм | м ² | 11 | 647,50 | 680,27 |
| 14.2.02.10-0002М | Покрывание каучуковое Регупол, толщ. 8 мм | м ² | 11 | 866,67 | 910,52 |
| 14.2.02.10-0003М | Покрывание каучуковое Регупол, толщ. 10 мм | м ² | 11 | 1 120,00 | 1 176,67 |
| 14.2.02.10-0004М | Покрывание каучуковое Регупол, толщ. 14 мм | м ² | 11 | 1 435,00 | 1 507,61 |
| Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы | | | | | |
| 14.2.02.12-0001М | Паста огнезащитная Огракс-В, терморасшир. д/защ. эл. кабелей | т | 1 100 | 330 555,56 | 347 281,67 |
| 14.2.02.12-0002М | Паста огнезащитная Огракс-В1, терморасшир. д/защиты эл. кабелей | т | 1 100 | 322 222,22 | 338 526,67 |
| 14.2.02.12-0003М | Мастика огнезащитная МГКП, для заделки кабельных проходов | кг | 1,1 | 365,40 | 383,89 |
| 14.2.02.12-0004М | Краска огнезащитная КРОЗ-К | кг | 1,1 | 290,00 | 304,67 |
| Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие | | | | | |
| Группа 14.2.06.05 Компаунды | | | | | |
| 14.2.06.05-0001М | Полиуретановый компаунд для наливных полов ПУР ПОЛ | кг. | | 329,17 | 345,83 |
| 14.2.06.05-0002М | Универсальное эпоксидное покрытие для наливных полов ЭП ПОЛ | кг. | | 390,63 | 410,40 |
| 14.2.06.05-0003М | Антистатический эпоксидный компаунд "Эп-Пол антистат" | кг. | | 429,67 | 451,41 |
| 14.2.06.05-0004М | Наливной полиуретановый пол для спортивных покрытий "ПУР-ЭЛАСТАН-СПОРТ" | кг. | | 288,50 | 303,10 |
| Группа 14.2.06.10 Средства для защиты металла | | | | | |
| 14.2.06.10-0001М | Поликарбамидное покрытие Карбофлекс для наружной защиты от почвенной и атмосферной коррозии следующих изделий: - трубы, трубопроводы, монтажные узлы трубопроводов подземной и подводной прокладки; - соединительные детали трубопроводов (тройники, отводы, переходы и т.д.); - технологическое оборудование (шаровые краны, клиновые и шиберные задвижки, регуляторы давления, обратные затворы, фильтры-грязеуловители, подземные резервуары, емкости и т.д.); - другие металлоконструкции и строительные сооружения. Расход при толщине 1 мм составляет 1,065 кг/м ² ООО "НПО" Спецполимер" | кг | | 775,33 | 814,56 |
| 14.2.06.10-0002М | Ремонтный состав Карбофлекс РН для заводской и трассовой изоляции объектов магистральных трубопроводов (линейные участки), запорной арматуры и соединительных деталей трубопроводов, а так же в качестве ремонтного состава для устранения дефектов покрытия Карбофлекс ООО "НПО" Спецполимер" | кг | | 1 790,00 | 1 880,57 |
| 14.2.06.10-0003М | Поликарбамидное покрытие СпецИзол Стандарт для усиленной защиты и изоляции металлических и бетонных конструкций объектов нефтегазового комплекса, топливно-энергетического комплекса, транспорта, строительства и инфраструктуры, подвергающихся воздействию широкого ряда агрессивных сред в условиях умеренного, холодного и морского климатов. Подходит как для надземных объектов так и для объектов, расположенных в зонах переходов «земля-воздух» и «земля-вода». Расход составляет 1,055 кг/м ² ООО "НПО" Спецполимер" | кг | | 807,30 | 848,15 |
| 14.2.06.10-0005М | Поликарбамидное покрытие Уникоут бесшовного гидроизоляционного и антикоррозионного защитного покрытия металлических и бетонных поверхностей строительных конструкций, систем теплоснабжения, транспортных средств, кровель и других объектов, в том числе для защиты наружной и внутренней поверхности контейнеров для хранения радиоактивных отходов. Расход составляет 1,055 кг/м ² . ООО "НПО" Спецполимер" | кг | | 700,00 | 735,42 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 14.2.06.10-0006М | Грунтовка полиуретановая СпецПротект 006 для использования в качестве грунтовки для защиты бетонных конструкций объектов нефтегазового комплекса, топливно-энергетического комплекса, транспорта, строительства и инфраструктуры, подвергающихся воздействию широкого ряда агрессивных сред в условиях умеренного, холодного и морского климатов. ООО "НПО" Спецполимер" | кг | | 654,00 | 687,09 |
| 14.2.06.10-0007М | Грунтовка полиуретановая СпецПротект 007. Предназначена в качестве грунта для металлических конструкций объектов нефтегазового комплекса, топливно-энергетического комплекса, транспорта, строительства и инфраструктуры, подвергающихся воздействию широкого ряда агрессивных сред в условиях умеренного, холодного климатов. Расход на покрытие толщиной 1 мкм составляет 3,0 г/м². ООО "НПО" Спецполимер" | кг | | 729,07 | 765,96 |
| 14.2.06.10-0008М | Грунтовка эпоксидная СпецПроект 008. Предназначена в качестве грунта для металлических конструкций объектов нефтегазового комплекса, топливно-энергетического комплекса, транспорта, строительства и инфраструктуры, подвергающихся воздействию широкого ряда агрессивных сред в условиях умеренного, холодного и морского климатов. Обеспечивает катодную защиту стальной поверхности. Расход на покрытие толщиной 1 мкм составляет 3,67 г/м². ООО "НПО" Спецполимер" | кг | | 839,64 | 882,13 |
| 14.2.06.10-0009М | Грунтовка эпоксидная СпецПроект 011. Предназначена в качестве антикоррозионного покрытия наружных поверхностей металлических конструкций объектов нефтегазового комплекса, топливно-энергетического комплекса, транспорта, строительства и инфраструктуры, подвергающихся воздействию широкого ряда агрессивных сред в условиях промышленной атмосферы умеренного, холодного и морского климатов. Расход на покрытие толщиной 1 мкм составляет 2,0 г/м². ООО "НПО" Спецполимер" | кг | | 737,25 | 774,56 |
| 14.2.06.10-0010М | Эмаль полиуретановая СпецПроект 109. Предназначена для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций объектов нефтегазового комплекса, топливно-энергетического комплекса, транспорта, строительства и инфраструктуры, подвергающихся воздействию широкого ряда агрессивных сред в условиях умеренного, холодного и морского климатов. ООО "НПО" Спецполимер" | кг | | 805,51 | 846,27 |
| 14.2.06.10-0011М | Эмаль полиуретановая СпецПроект 112. Предназначена для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций объектов нефтегазового комплекса, топливно-энергетического комплекса, транспорта, строительства и инфраструктуры, подвергающихся воздействию широкого ряда агрессивных сред в условиях промышленной атмосферы умеренного, холодного и морского климатов. Расход на покрытие толщиной 1 мкм составляет 2,4 г/м². ООО "НПО" Спецполимер" | кг | | 792,00 | 832,08 |
| 14.2.06.10-0012М | Грунт-эмаль гибридная СпецПроект 110. Предназначена для защитно-декоративного окрашивания наружных поверхностей металлических конструкций объектов нефтегазового комплекса, топливно-энергетического комплекса, транспорта, строительства и инфраструктуры, подвергающихся воздействию промышленной атмосферы в условиях умеренного, холодного климатов. Расход на покрытие толщиной 1 мкм составляет 3,31 г/м². ООО "НПО" Спецполимер" | кг | | 499,00 | 524,25 |
| 14.2.06.10-0013М | Грунт-эмаль полиуретановая СпецПроект 109 У. Предназначена для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций объектов нефтегазового комплекса, топливно-энергетического комплекса, транспорта, строительства и инфраструктуры, подвергающихся воздействию широкого ряда агрессивных сред в условиях умеренного, холодного климатов. Наносится без предварительного грунтования. Расход на покрытие толщиной 1 мкм составляет 3,21 г/м². ООО "НПО" Спецполимер" | кг | | 839,64 | 882,13 |
| Часть 14.3 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде | | | | | |
| Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде | | | | | |
| Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные | | | | | |
| 14.3.02.01-0001М | Краска DULUX BINDO 2 глубоко-матовая водно-дисперсионная для потолков, расход до 11м²/л (ТУ 2316-022-48797870-2014) | л | | 363,33 | 381,71 |
| 14.3.02.01-0002М | Краска DULUX VINYL MATT матовая водно-дисперсионная для внутренних работ без летучих органических соединений (0% VOC), расход до 17м²/л (ТУ 2316-008-48797870-2011) | л | | 541,67 | 569,08 |
| 14.3.02.01-0003М | Краска DULUX DIAMOND MATT матовая водно-дисперсионная для внутренних работ повышенной износостойкости, расход до 16м²/л (ТУ 2316-008-48797870-2011) | л | | 708,33 | 744,17 |
| 14.3.02.01-0004М | Краска DULUX BINDO 3 глубоко-матовая водно-дисперсионная (латексная) для внутренних работ, расход до 14м²/л (ТУ 2316-008-48797870-2011) | л | | 333,33 | 350,20 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 14.3.02.01-0005M | Краска DULUX BINDO 7 матовая водно-дисперсионная (латексная) для внутренних работ, расход до 14м2/л (ТУ 2316-008-48797870-2011) | л | | 458,33 | 481,52 |
| 14.3.02.01-0006M | Краска DULUX BINDO 20 полуматовая водно-дисперсионная (латексная) для внутренних работ, расход до 14м2/л (ТУ 2316-008-48797870-2011) | л | | 541,67 | 569,08 |
| 14.3.02.01-0007M | Краска DULUX BINDO 40 полуглянцевая водно-дисперсионная (латексная) для внутренних работ повышенной износостойкости и влагостойкости для внутренних работ, расход до 14м2/л (ТУ 2316-008-48797870-2011) | л | | 574,07 | 603,12 |
| 14.3.02.01-0008M | Краска MARSHALL EXPORT 2, глубоко-матовая водно-дисперсионная (латексная) для стен и потолков, расход до 12м2/л (ТУ 2316-008-48797870-2011) | л | | 233,33 | 245,14 |
| 14.3.02.01-0009M | Краска MARSHALL EXPORT 7, глубоко-матовая водно-дисперсионная (латексная) для стен и потолков, расход до 12м2/л (ТУ 2316-008-48797870-2011) | л | | 316,67 | 332,69 |
| 14.3.02.01-0010M | Краска MARSHALL для кухни и ванной матовая водно-дисперсионная (латексная) повышенной влагостойкости для стен и потолков, расход до 8м2/л (ТУ 2316-008-48797870-2011) | л | | 290,83 | 305,54 |
| 14.3.02.01-0011M | Краска Beckers (Швеция) Beckerplast 3 для стен и потолков | л | 1,1 | 652,78 | 685,81 |
| 14.3.02.01-0012M | Краска Beckers (Швеция) Beckerplast 7 для стен и потолков | л | 1,1 | 526,85 | 553,51 |
| 14.3.02.01-0013M | Краска Beckers (Швеция) Beckerplast 20 для стен и потолков | л | 1,1 | 671,30 | 705,27 |
| 14.3.02.01-0014M | Краска Beckers (Швеция) Decor Lasygrund (Aqua Decor Lasygrund) лазурная грунтовочная | л | 1,1 | 938,33 | 985,81 |
| 14.3.02.01-0015M | Краска Beckers (Швеция) Decor Vagglasyr (Aqua Decor Vagglasyr) лазурная | л | 1,1 | 1 033,33 | 1 085,62 |
| 14.3.02.01-0016M | Краска Beckers (Швеция) Elegant Takfarg для потолков | л | 1,1 | 749,17 | 787,08 |
| 14.3.02.01-0017M | Краска Beckers (Швеция) Nondrop для потолков | л | 1,1 | 465,00 | 488,53 |
| 14.3.02.01-0018M | Краска Beckers (Швеция) Elegant Vaggfarg Halvblank для стен и потолков полуглянцевая | л | 1,1 | 556,67 | 584,84 |
| 14.3.02.01-0019M | Краска Beckers (Швеция) Elegant Vaggfarg Matt для стен и потолков, матовая | л | 1,1 | 921,30 | 967,92 |
| 14.3.02.01-0020M | Краска Beckers (Швеция) Resistent Sparrgrund грунтовочная для влажных помещений | л | 1,1 | 1 165,83 | 1 224,82 |
| 14.3.02.01-0021M | Краска Beckers (Швеция) Resistent Tackfarg для влажных помещений | л | 1,1 | 1 217,11 | 1 278,69 |
| 14.3.02.01-0022M | Краска Beckers (Швеция) Scotte Grund экологически чистая в/э латексная грунтовочная для стен и потолков | л | 1,1 | 1 027,69 | 1 079,69 |
| 14.3.02.01-0023M | Краска Beckers (Швеция) Scotte 3 экологически чистая в/э латексная для стен и потолков | л | 1,1 | 736,11 | 773,35 |
| 14.3.02.01-0024M | Краска Beckers (Швеция) Scotte 7 экологически чистая в/э латексная для стен и потолков | л | 1,1 | 1 073,33 | 1 127,64 |
| 14.3.02.01-0025M | Краска Beckers (Швеция) Scotte 20 экологически чистая в/э латексная для стен и потолков | л | 1,1 | 484,17 | 508,67 |
| Группа 14.3.02.02 Краски водно-дисперсионные латексные | | | | | |
| 14.3.02.02-0002M | Резиновая краска ГРИДА | кг | | 206,76 | 217,22 |
| 14.3.02.02-0004M | Антикоррозионный грунт HAMMERITE SPECIAL METALS PRIMER для металлических поверхностей из цветных металлов и сплавов, расход на один слой до 16м2/л | л | | 1 796,67 | 1 887,58 |
| 14.3.02.02-0005M | Антикоррозионный грунт HAMMERITE №1 RUST BEATER для поверхностей из черных металлов, содержит фосфат цинка, расход на один слой до 12м2/л | л | | 816,67 | 857,99 |
| 14.3.02.02-0006M | Антикоррозионная краска HAMMERITE для металла прямо на ржавчину гладкая (глянцевая), расход на один слой до 10м2/л | л | | 769,00 | 807,91 |
| 14.3.02.02-0007M | Полиуретановая эмаль "ПУРАКРИЛ" ТУ 2313-039-04002214-2008 для финишного покрывного слоя в трехслойной антикоррозионной системе покрытий, состоящей из полиуретанового цинконаполненного грунта "Цинкуракор", промежуточного грунта "ЭПАКОР" и атмосферостойкой эмали "ПУРАКРИЛ" (двух упаковочный) | кг. | | 349,50 | 367,19 |
| 14.3.02.02-0008M | Композиция полиуретановая с алюминиевой пудрой АЛЮМОТАН ТУ 2312-018-12288779-99 | кг | | 424,51 | 446,00 |
| Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы | | | | | |
| Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде | | | | | |
| Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые | | | | | |
| 14.4.01.01-0001M | Грунтовка винилово-эпоксидная ВИНΙΚОР-061 ТУ 2312-001-54359536-2011 | кг | | 275,00 | 288,92 |
| 14.4.01.01-0002M | Грунтовка эпоксидная с фосфатом цинка ИЗОЛЭП-primer ТУ 2312-067-12288779-2008 | кг | | 410,00 | 430,75 |
| 14.4.01.01-0003M | Грунт-эмаль эпоксидная ИЗОЛЭП-mastic ТУ 2312-065-12288779-2007 | кг | | 307,50 | 323,06 |
| 14.4.01.01-0004M | Грунтовка по металлу ЭП-0215К эпоксидная | кг | 1,02 | 470,25 | 494,05 |
| 14.4.01.01-0005M | Грунтовка по металлу ФЛ-0268, черная | т | 1 260 | 115 833,33 | 121 694,50 |
| 14.4.01.01-0006M | Грунтовка для паркета Kiesel Bakit PV, на дисперсионной основе | л | 1,1 | 599,50 | 629,84 |
| 14.4.01.01-0007M | Грунтовка для паркета Uzin PE 317, на основе синтетической смолы | кг | 1,1 | 833,61 | 875,79 |
| 14.4.01.01-0008M | Грунтовка для паркета Forbo 881 Aqua Spachtelpacte, водная | л | 1,02 | 966,67 | 1 015,58 |
| 14.4.01.01-0009M | Грунтовка для наружных и внутренних работ по дереву акриловая в/д лессирующая фунгицидная "Территория цвета АКВАПРОТЕКТ" | л | 1,13 | 228,82 | 240,39 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 14.4.01.01-0011М | Алкидно-фенольная грунтовка (Быстросохнущая) ТУ 2323-060-02000014-2013 для грунтования металлических поверхностей (стальных в т.ч углеродистых) с остаточной ржавчиной толщиной не более 70 микрон, нержавеющей, оцинкованных, а также легких металлов и сплавов под покрытия различными эмалями. | кг. | | 177,78 | 186,77 |
| 14.4.01.01-0012М | Грунт полиуретановый цинконаполненный "ЦИНКУРАКОР"(жидкий цинк) ТУ 2312-036-04002214-2007 для антикоррозионной защиты изделий из углеродистой стали, низколегированной стали и чугуна от электрохимической коррозии. | кг. | | 510,42 | 536,24 |
| Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе | | | | | |
| 14.4.01.02-0001М | Грунтовка для бетонных полов акриловая АК-02 ГРИДА | кг | | 89,49 | 94,01 |
| 14.4.01.02-0002М | Грунтовка GLIMS PrimeГрунт глубокого проникновения, укрепляющая с антисептиком для наружного и внутреннего применения. | л | | 55,50 | 58,31 |
| 14.4.01.02-0003М | Силиконовая грунтовка GLIMS FobosГрунт для гидрофобизирующей пропитки и консервации фасадов - штукатурки, краски, камня, для наружного и внутреннего применения | л | | 206,67 | 217,13 |
| 14.4.01.02-0004М | Адгезивная грунтовка GLIMS БетоContact для внутренних работ | кг | | 60,00 | 63,04 |
| 14.4.01.02-0005М | Грунтовка пропитывающая ROCKforce | л | | 63,72 | 66,94 |
| 14.4.01.02-0006М | Грунтовка ROCKprimer, белый | кг | | 134,89 | 141,72 |
| 14.4.01.02-0007М | Грунтовка ROCKprimer, светлый оттенок | кг | | 182,78 | 192,03 |
| 14.4.01.02-0008М | Грунтовка ROCKprimer, средний оттенок | кг | | 210,24 | 220,88 |
| 14.4.01.02-0009М | Грунт DULUX BINDO BASE водно-дисперсионный глубокого проникновения для наружных и внутренних работ, расход 8-20м2/л (ТУ 2316-010-48797870-2011) | л | | 146,33 | 153,73 |
| 14.4.01.02-0010М | Грунтовка DULUX TRADE SUPER GRIP PRIMER с повышенной адгезией по плитке и стеклу, расход до 18м2/л | л | | 731,67 | 768,69 |
| 14.4.01.02-0011М | Грунт MARSHALL EXPORT BASE водно-дисперсионный глубокого проникновения для наружных и внутренних работ, расход до 10м2/л (ТУ 2316-010-48797870-2011) | л | | 62,08 | 65,22 |
| 14.4.01.02-0012М | Грунт MARSHALL MAESTRO фасадный водно-дисперсионный глубокого проникновения для фасадных работ с антисептическими добавками, расход до 10м2/л (ТУ 2316-014-48797870-2012) | л | | 90,83 | 95,42 |
| 14.4.01.02-0013М | Грунт полиуретановый ПУР ГРУНТ | кг. | | 204,17 | 214,51 |
| 14.4.01.02-0014М | Грунт эпоксидный ЭП-грунт | кг. | | 272,50 | 286,29 |
| 14.4.01.02-0015М | Грунтовка БИРСС Грунт П | т | | 58 335,00 | 61 286,75 |
| 14.4.01.02-0016М | Грунтовка Кнауф-Изогрунд для декоративных штукатурок | т | 1 110 | 47 035,00 | 49 414,97 |
| 14.4.01.02-0017М | Грунтовка Боларс Грунт укрепляющая | т | 1 110 | 43 666,67 | 45 876,20 |
| 14.4.01.02-0018М | Грунтовка в/д прозрачная укрепляющая глубокого проникновения для бетона и штукатурки внутри помещений "Территория цвета ЕВРОПЛАСТ-ПРАЙМЕР" | л | 1,1 | 46,48 | 48,83 |
| 14.4.01.02-0019М | Грунтовка в/д прозрачная фасадная укрепляющая глубокого проникновения "Территория цвета ЭКСТЕРИОР-ПРАЙМЕР" | л | 1,1 | 50,84 | 53,42 |
| 14.4.01.02-0020М | Грунтовка в/д прозрачная модифиц. силиконами фасадная укрепляющая глубокого проникновения "Территория цвета РЕНЕССАНС-ПРАЙМЕР" | л | 1,1 | 71,06 | 74,65 |
| 14.4.01.02-0021М | Грунтовка Боларс Бетоноконтакт | т | 1 110 | 48 472,22 | 50 924,92 |
| 14.4.01.02-0022М | Грунтовка Боларс "Acryl-Primer" акриловая | т | 1 110 | 98 000,00 | 102 958,80 |
| 14.4.01.02-0023М | Грунтовка Боларс "Sil-Primer" силиконовая | т | 1 110 | 149 750,00 | 157 327,35 |
| 14.4.01.02-0024М | Грунтовки Старатели Бетон-контакт на основе латекса | т | 1 100 | 56 458,33 | 59 315,12 |
| 14.4.01.02-0025М | Грунтовка Старатели глубокого проникновения | т | 1 100 | 32 750,00 | 34 407,15 |
| 14.4.01.02-0027М | Грунтовка Бирсс Гидрофоб гидрофобная | т | 1 110 | 139 050,00 | 146 085,93 |
| 14.4.01.02-0028М | Грунтовка Старатели универсальная упрочняющая | т | 1 100 | 33 750,00 | 35 457,75 |
| 14.4.01.02-0029М | Грунт "Юнис" универсальный готовый к применению, для внутренних и наружных работ | т | 1 100 | 33 333,33 | 35 020,00 |
| 14.4.01.02-0030М | Грунтовка Боларс Грунт глубокого проникновения | т | 1 110 | 54 833,33 | 57 607,90 |
| 14.4.01.02-0031М | Грунтовка полимерная для деформационных швов Bitagrunt BITAREL (дорожная и аэродромная) | кг | | 350,00 | 367,71 |
| Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде | | | | | |
| Группа 14.4.02.01 Белила готовые | | | | | |
| 14.4.02.01-0001М | Краска DULUX TRADE фасадная гладкая матовая водно-дисперсионная со сроком службы до 15 лет, расход на один слой до 16м2/л (ТУ 2316-009-48797870-2011) | л | | 495,83 | 520,91 |
| 14.4.02.01-0002М | Грунт DULUX TRADE фасадный водно-дисперсионный глубокого проникновения с антисептическими добавками, расход 10-12м2/л (ТУ 2316-019-48797870-2013) | л | | 108,33 | 113,81 |
| 14.4.02.01-0003М | Краска DULUX SANDO F глубоко-матовая водно-дисперсионная для фасадных и цокольных поверхностей, устойчива к воздействию CO2, расход на один слой до 14м2/л (ТУ 2316-009-48797870-2011) | л | | 312,89 | 328,73 |
| 14.4.02.01-0004М | Краска MARSHALL MAESTRO фасадная акриловая глубоко-матовая водно-дисперсионная для фасадных поверхностей, расход до 10м2/л (ТУ 2316-011-48797870-2011) | л | | 325,00 | 341,45 |
| 14.4.02.01-0005М | Краска MARSHALL AKRIKOR структурная профессиональная водно-дисперсионная для фасадных поверхностей, расход до 7м2/л (ТУ 2316-020-48797870-2014) | л | | 220,83 | 232,00 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 14.4.02.01-0006M | Антивандалная краска, наносится на дерево, кирпич, цементные блоки, грунтованный металл, штукатурку, шпатлевку, средний расход 0,16 кг/м ² | кг | | 582,08 | 611,53 |
| 14.4.02.01-0009M | Краска водно-дисперсионная ВД-АК-190, белая | т | 1 110 | 50 000,00 | 52 530,00 |
| 14.4.02.01-0010M | Краска фасадная Beckers (Швеция) Expro Fasadakrylat на осн. акрилатекса по дереву, бетону, оцинк. железу, алюминию | л | 1,05 | 958,33 | 1 006,82 |
| 14.4.02.01-0011M | Краска фасадная акрилатно-латексная водно-дисперсионная, колеруемая "Территория цвета СТРОЙКОЛОР ВДАК-115" | л | 1,55 | 112,39 | 118,08 |
| 14.4.02.01-0012M | Краска фасадная акрилатно-латексная водно-дисперсионная, колеруемая "Территория цвета EUROCOLOR ЭКСТЕРИОР" | л | 1,51 | 145,29 | 152,64 |
| 14.4.02.01-0013M | Краска фасадная акрилатно-латексная водно-дисперсионная, модифицированная силиконами, колеруемая "Территория цвета EUROCOLOR РЕНЕССАНС" | л | 1,55 | 190,73 | 200,38 |
| 14.4.02.01-0014M | Краска фасадная акрилатно-латексная водно-дисперсионная для цоколя и бетона, колеруемая "Территория цвета EUROCOLOR ЦИТАДЕЛЬ" | л | 1,42 | 217,93 | 228,96 |
| 14.4.02.01-0015M | Краска фасадная Beckers (Швеция) Akrylatfarg (Expro Fasadakrylat) по дереву, бетону, оцинк. железу, алюминию | л | 1,05 | 891,67 | 936,79 |
| Раздел 14.4.03 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде | | | | | |
| Группа 14.4.03.15 Лаки полиуретановые | | | | | |
| 14.4.03.15-0001M | Лак водно-полиуретановый паркетный Forbo 884 2-k Aqua-lack Supra Duo, полуматовый, двухкомпонентный | л | | 1 508,33 | 1 584,65 |
| 14.4.03.15-0002M | Лак паркетный Forbo 855 Europe Parquet Varnish, водно-полиуретановый, полуматовый | л | | 675,00 | 709,16 |
| Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде | | | | | |
| Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические | | | | | |
| 14.4.04.04-0001M | Эмаль кремнийорганическая КО-8101 | т | 1 260 | 143 333,33 | 150 586,00 |
| Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные | | | | | |
| 14.4.04.07-0001M | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-1125, цветная | т | 1 000 | 95 833,33 | 100 682,50 |
| 14.4.04.07-0002M | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-1200, защитная | т | 1 000 | 116 666,67 | 122 570,00 |
| Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые | | | | | |
| 14.4.04.09-0001M | Эмаль перхлорвиниловая ХВ-714, зеленая, голубая, желтая, оранжевая, серебристая | т | 1 260 | 106 583,33 | 111 976,45 |
| Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные | | | | | |
| 14.4.04.12-0001M | Эмаль эпоксидная ИЗОЛЭП-mio TY 2312-050-12288779-2005 | кг | | 355,00 | 372,96 |
| 14.4.04.12-0002M | Эмаль эпоксидная ЭП-525, цветная | т | 1 260 | 169 250,00 | 177 814,05 |
| Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые | | | | | |
| Раздел 14.5.01 Герметики | | | | | |
| Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые | | | | | |
| 14.5.01.01-0001M | Герметик Акцент-125 белый; серый; золотистая сосна; сосна; лиственница; дуб; орех; палисандр; медовый; венге; тик | кг. | | 258,50 | 271,59 |
| 14.5.01.01-0002M | Герметик Акцент-136 белый; серый; золотистая сосна; сосна; лиственница; дуб; орех; палисандр; медовый; венге; тик | кг. | | 371,33 | 390,12 |
| 14.5.01.01-0003M | Герметик Therma - Chink белый; серый; золотистая сосна; сосна; лиственница; дуб; орех; палисандр; медовый; венге; тик | кг. | | 493,25 | 518,21 |
| 14.5.01.01-0004M | Герметик Акцент-106 высокоэластичный, бытовое белое | шт. | | 101,50 | 106,64 |
| Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые | | | | | |
| 14.5.01.06-0001M | Герметик полиуретановый ROCKWOOL "Tectane 2040", 600мл | шт | | 200,00 | 210,12 |
| 14.5.01.06-0002M | Герметик двухкомпонентный полиуретановый Гермес ПУ 724 белый; серый | кг. | | 134,17 | 140,96 |
| 14.5.01.06-0003M | Герметик двухкомпонентный полиуретановый Акцент ПУ 724 белый; серый | кг. | | 140,50 | 147,61 |
| 14.5.01.06-0004M | Герметик Гермес-17 пароизоляционный белый;серый;желтый кирпич; красный кирпич; коричневый кирпич | кг. | | 97,58 | 102,52 |
| Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы | | | | | |
| 14.5.01.11-0001M | Герметик Гермес-28 паропроницаемый белый, серый | кг. | | 97,58 | 102,52 |
| 14.5.01.11-0002M | Герметик Гермес-17 для межпанельных швов белый; серый | кг. | | 97,58 | 102,52 |
| 14.5.01.11-0003M | Герметик Гермес-17 для деревянного домостроения белый; серый; золотистая сосна; сосна; лиственница; дуб; орех; палисандр; медовый; венге; тик | кг. | | 157,92 | 165,91 |
| 14.5.01.11-0005M | Герметик Акцент-128 паропроницаемый белый, серый | кг. | | 112,33 | 118,01 |
| 14.5.01.11-0006M | Герметик Акцент-124 белый;серый;желтый кирпич*;красный кирпич*; коричневый кирпич * | кг. | | 175,42 | 184,29 |
| Раздел 14.5.04 Мастики | | | | | |
| Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы | | | | | |
| 14.5.04.08-0001M | Система компонентов "Пиц-Супрасек" | кг | | 244,70 | 257,08 |
| 14.5.04.08-0002M | Мастика БИП Эврика | т | 1 300 | 82 233,33 | 86 394,34 |
| 14.5.04.08-0003M | Полимоочевина двухкомпонентная для нанесения гидроизоляции методом напыления | т | | 412 254,90 | 433 115,00 |
| Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки | | | | | |
| Группа 14.5.09.04 Отвердители | | | | | |
| 14.5.09.04-0001M | Отвердитель № 2 | т | | 210 000,00 | 220 626,00 |
| 14.5.09.04-0002M | Отвердитель Алкофен (УП-0633М) | т | 1,26 | 176 482,84 | 185 412,88 |
| 14.5.09.04-0003M | Отвердитель ДИУР | т | | 309 333,33 | 324 985,60 |
| Группа 14.5.09.07 Растворители | | | | | |
| 14.5.09.07-0001M | Растворитель СОЛБВ - ЭП TY 2319-106-12288779-2015 | кг | | 255,00 | 267,90 |
| 14.5.09.07-0002M | Растворитель РКБ-2 | т | 1 260 | 78 666,67 | 82 647,20 |
| 14.5.09.07-0003M | Растворитель HAMMERITE | л | | 720,00 | 756,43 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| Раздел 14.5.11 Шпатлевки | | | | | |
| Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые | | | | | |
| 14.5.11.01-0001М | Шпатлевка DULUX MAXI мелкозернистая финишная, расход до 3м2/л (ТУ 2316-014-48797870-2012) | л | | 75,58 | 79,41 |
| 14.5.11.01-0002М | Шпатлевка MARSHALL EXPORT, расход до 4м2/л (ТУ 2316-017-48797870-2013) | л | | 78,00 | 81,95 |
| 14.5.11.01-0003М | Конструкционная тиксотропная эпоксидная шпатлевка Этал-01447СВ со стекловолокном двухкомпонентная, компонент А | кг | | 404,44 | 424,90 |
| 14.5.11.01-0004М | Конструкционная тиксотропная эпоксидная шпатлевка Этал-01447СВ со стекловолокном двухкомпонентная, компонент В | кг | | 404,44 | 424,90 |
| Книга 15 Малые архитектурные формы | | | | | |
| Часть 15.1 Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе | | | | | |
| Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе | | | | | |
| Группа 15.1.02.05 Домики | | | | | |
| 15.1.02.05-0001М | Домик малый МФ 114. Размер:1735х1220х1870мм. Состоит из: лавка (2шт.), борт в виде бабочки (2шт.), счеты (2шт.). Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы. «СКИФ ПРО» | шт. | | 24 825,00 | 26 081,15 |
| 15.1.02.05-0002М | Домик Теремок арт. 1301. Размеры: 1900х1600х1900мм. Состоит из: беседки с крышей (1 шт.), скамьи (2 шт.), металлических заполнений (2 шт.), металлические заполнения в форме арки (2 шт.). Материал: влагостойкая фанера, клееный брус, металл, акриловая краска, порошковая краска. «Красивый город» | шт. | | 42 600,83 | 44 756,43 |
| 15.1.02.05-0003М | Детский домик Вагон арт.1328. Размеры: 1500х900х1400мм. Материал: влагостойкая фанера, клееный брус, металл, акриловая краска, порошковая краска «Красивый город» | шт. | | 48 448,33 | 50 899,82 |
| 15.1.02.05-0004М | Детский домик Шатер арт.1335. Размеры: 2400х1700х2100мм. Состоит из: скамьи (2 шт.), столбов опорных (6 шт.), счеты. Материал: влагостойкая фанера, клееный брус, металл, акриловая краска, порошковая краска «Красивый город» | шт. | | 48 448,33 | 50 899,82 |
| Группа 15.1.02.06 Карусели | | | | | |
| 15.1.02.06-0016М | Карусель "Лотос" с различными декоративными элементами , габариты 1320*1320*900. Материал: металл, НРЛ пластик. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 105 407,61 | 110 741,24 |
| 15.1.02.06-0017М | Карусель "Гости", габариты 2219*2219*2600. Материал: металл, НРЛ пластик. ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 250 046,38 | 262 698,73 |
| 15.1.02.06-0018М | Карусель "Гости" с различными декоративными элементами , габариты 2219*2219*2360. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 250 046,38 | 262 698,73 |
| 15.1.02.06-0019М | Карусель "Улыбка" , габариты 900*900*1068. Материал: металл, НРЛ пластик. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 60 352,34 | 63 406,17 |
| 15.1.02.06-0020М | Карусель "Улыбка" с различными декоративными элементами , габариты 900*900*1140. Материал: металл, НРЛ пластик. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 62 808,37 | 65 986,47 |
| Группа 15.1.02.07 Качалки | | | | | |
| 15.1.02.07-0001М | Эконом балансир ИО119. Габариты: 2000х280х600 мм. Материал: трубы стальные, доски шлифованные/лакированные. «СКИФ ПРО» | шт. | | 5 358,33 | 5 629,46 |
| 15.1.02.07-0002М | Качалка-балансир ИО115. Габариты: 2500х300х750мм. Материал: клееный брус, влагостойкая фанера, металлические элементы. «СКИФ ПРО» | шт. | | 7 875,00 | 8 273,48 |
| 15.1.02.07-0003М | Качалка-балансир со спинкой ИО111. Габариты: 2500х300х750мм. Материал: клееный брус, влагостойкая фанера, металлические элементы. «СКИФ ПРО» | шт. | | 9 325,00 | 9 796,85 |
| 15.1.02.07-0004М | Качалка-балансир Слоники ИО118. Габариты: 2000х400х900мм. Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы. «СКИФ ПРО» | шт. | | 11 075,00 | 11 635,40 |
| 15.1.02.07-0005М | Качалка-балансир Лошадка ИО121. Габариты: 2500х300х900мм. Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы. «СКИФ ПРО» | шт. | | 17 158,33 | 18 026,54 |
| 15.1.02.07-0006М | Качалка на пружине Пароходик ИО201. Габариты: 950х580х720мм. Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы. «СКИФ ПРО» | шт. | | 15 241,67 | 16 012,90 |
| 15.1.02.07-0007М | Качалка на пружине Машинка ИО202. Габариты: 1200х840х1200мм. Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы. «СКИФ ПРО» | шт. | | 23 575,00 | 24 767,90 |
| 15.1.02.07-0008М | Качалка на пружине Дельфинчик, ИО203. Габариты: 870х580х870 мм. Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы. «СКИФ ПРО» | шт. | | 14 825,00 | 15 575,15 |
| 15.1.02.07-0009М | Качалка на пружине Бабочка ИО204. Габариты: 800х580х1000мм. Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы. «СКИФ ПРО» | шт. | | 14 825,00 | 15 575,15 |
| 15.1.02.07-0010М | Качалка на пружине Пингвиненок ИО205. Габариты: 870х580х1100мм. Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы. «СКИФ ПРО» | шт. | | 14 825,00 | 15 575,15 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 15.1.02.07-0011М | Качалка на пружине Мотоцикл ИО242. Габариты: 950х300х840мм. Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы. «СКИФ ПРО» | шт. | | 15 241,67 | 16 012,90 |
| 15.1.02.07-0012М | Качалка на пружине Самолетик ИО245. Габариты: 1000х705х930мм. Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы. «СКИФ ПРО» | шт. | | 15 658,33 | 16 450,64 |
| 15.1.02.07-0013М | Балансир Весы "BabyLife". Габариты: 2550х320х860мм. Материал: Высококачественный ПНД, металлические элементы. ООО "ПК Бэби Лайф" | шт. | | 11 629,17 | 12 217,61 |
| 15.1.02.07-0014М | Балансир N3 "BabyLife". Габариты: 2500х400х860мм. Материал: Высококачественный ПНД, металлические элементы. ООО "ПК Бэби Лайф" | шт. | | 15 295,83 | 16 069,79 |
| 15.1.02.07-0015М | Качалка Лодочка "BabyLife". Габариты: 2600х1200х1000мм. Материал: Высококачественный ПНД, металлические элементы. ООО "ПК Бэби Лайф" | шт. | | 29 712,50 | 31 215,96 |
| 15.1.02.07-0036М | Качалка на пружине "Облака-3", габариты 4000*1300*470. Материал: металл, HPL пластик. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 238 953,47 | 251 044,51 |
| 15.1.02.07-0037М | Качалка на пружине КНП-044, габариты 600*200*900. Материал: металл, HDPE. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 59 052,33 | 62 040,38 |
| 15.1.02.07-0038М | Качалка на пружине КНП-059, габариты 1260*900*470. Материал: металл, HPL пластик. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 72 117,76 | 75 766,92 |
| Группа 15.1.02.08 Качели | | | | | |
| 15.1.02.08-0001М | Качели одинарные (цепная подвеска) 108.16.00. Габариты: 1500х1500х900мм. Сине-желтые невысокие качели на цепи со спинкой и защитой от падения. ЗАО «ЗИСО» ROMANA | шт. | | 10 250,83 | 10 769,52 |
| 15.1.02.08-0002М | Качели одинарные на цепях 108.17.00. Габариты: 2200х1800х1300мм. Сине-желтые качели на цепи без спинки. ЗАО «ЗИСО» ROMANA | шт. | | 13 261,67 | 13 932,71 |
| 15.1.02.08-0003М | Качели двойные (цепная подвеска) 108.18.00. Габариты: 2800х2200х1300мм. Зелено-желтые качели на цепи с оплеткой для ручек, без спинки для двоих детей. ЗАО «ЗИСО» ROMANA | шт. | | 17 230,83 | 18 102,71 |
| 15.1.02.08-0004М | Качели двойные смешанные (цепная подвеска) 108.18.02-02. Габариты: 2800х2200х1300мм. Зелено-желтые качели на цепи с оплеткой для ручек. ЗАО «ЗИСО» ROMANA | шт. | | 19 694,17 | 20 690,70 |
| 15.1.02.08-0005М | Качели двойные сиденье со спинкой (цепная подвеска) 108.18.00-01. Габариты: 2800х2200х1300мм. Зелено-желтые качели на цепи с оплеткой для ручек, со спинками для двоих детей. ЗАО «ЗИСО» ROMANA | шт. | | 22 400,00 | 23 533,44 |
| 15.1.02.08-0006М | Качели "Гнездо" 108.43.00. Габариты: 2486х2650х3642мм. Стойка-4шт из трубы d=76мм;система подвеса-2шт из нержавеющей стали с пластиковыми подшипниками; переключатель-1шт dтрубы=76 мм;качели "Гнездо" d=100см, плетение из четырехрядного армированного каната d=16мм, подвески из шестипрядного армированного каната «ЗИСО» ROMANA | шт. | | 70 017,50 | 73 560,39 |
| 15.1.02.08-0007М | Качели №1 "BabyLife". Габариты: 1600х800х2200мм. Материал: Высококачественный ПНД, металлические элементы. ООО "ПК Бэби Лайф" | шт. | | 17 712,50 | 18 608,76 |
| 15.1.02.08-0008М | Качели №2 (двойные) "BabyLife". Габариты: 1300х3700х2300мм. Материал: Высококачественный ПНД, металлические элементы. ООО "ПК Бэби Лайф" | шт. | | 21 212,50 | 22 285,86 |
| 15.1.02.08-0009М | Качели №3 с защитными поручнями сидения и перегородкой "BabyLife". Габариты: 1600х800х2200мм. Материал: Высококачественный ПНД, металлические элементы. ООО "ПК Бэби Лайф" | шт. | | 19 212,50 | 20 184,66 |
| 15.1.02.08-0010М | Качели №4 двойные "BabyLife". Габариты: 2700х800х2200мм. Материал: Высококачественный ПНД, металлические элементы. ООО "ПК Бэби Лайф" | шт. | | 22 962,50 | 24 124,41 |
| 15.1.02.08-0011М | Качели Мечта "BabyLife". Габариты: 2940х1430х2480мм. Материал: Высококачественный ПНД, металлические элементы. ООО "ПК Бэби Лайф" | шт. | | 37 212,50 | 39 095,46 |
| 15.1.02.08-0012М | Качели Спорт 1.1 "BabyLife". Габариты 2500х700х2200. Состоит из качели №1, лесницы и стены для скалолазания. Материал: Высококачественный ПНД, металлические элементы. ООО "ПК Бэби Лайф" | шт. | | 51 295,83 | 53 891,39 |
| 15.1.02.08-0013М | Качели Спорт 1.2 "BabyLife". Габариты 2500х700х2200. Состоит из качели №3, лесницы и стены для скалолазания. Материал: Высококачественный ПНД, металлические элементы. ООО "ПК Бэби Лайф" | шт. | | 52 795,83 | 55 467,29 |
| 15.1.02.08-0014М | Качели Спорт 2.1 "BabyLife". Габариты 3600х700х2200мм. Состоит из двух качель №1, лесницы и стены для скалолазания. Материал: Высококачественный ПНД, металлические элементы. ООО "ПК Бэби Лайф" | шт. | | 54 795,83 | 57 568,49 |
| 15.1.02.08-0015М | Качели Спорт 2.2 "BabyLife". Габариты 3600х700х2200мм. Состоит из качели №1 и качели №3, лесницы и стены для скалолазания. Материал: Высококачественный ПНД, металлические элементы. ООО "ПК Бэби Лайф" | шт. | | 56 295,83 | 59 144,39 |
| 15.1.02.08-0049М | Качели "Гнездо" тип-2 с различными декоративными элементами , габариты 4110*1910*2680. Материал: металл, канат. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 167 440,10 | 175 912,57 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 15.1.02.08-0050M | Качели "Гнездо" тип-1, габариты 2980*1680*2260. Материал: металл, канат. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 150 296,73 | 157 901,74 |
| 15.1.02.08-0051M | Качели "Гнездо", габариты 4100*1800*2800. Материал: лиственница, металл, канат. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 208 829,78 | 219 396,56 |
| 15.1.02.08-0052M | Качели "Емеля", габариты 3650*1680*2525. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 87 959,73 | 92 410,49 |
| 15.1.02.08-0053M | Качели "Емеля" с различными декоративными элементами, габариты 3650*1680*2525. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 96 254,21 | 101 124,68 |
| 15.1.02.08-0054M | Качели-балансир "Дружок" тип-2, габариты 2640*425*725. Материал: металл, НРЛ. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 50 075,90 | 52 609,74 |
| 15.1.02.08-0055M | Качели-балансир "Спутник", габариты 2800*1010*1065. Материал: металл, НРЛ. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 79 289,17 | 83 301,21 |
| Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые | | | | | |
| 15.1.02.09-0001M | Детский игровой комплекс «Карапуз» ДИК 002. Размеры: 2680х2880х1500мм. Состоит из: горки скат (материал нержавеющей сталь), лестница из влагостойкой фанеры, высота стартовой площадки 750 мм, шведская стенка для гимнастики, мини рукоход, турник, шест. «СКИФ ПРО» | шт. | | 42 408,33 | 44 554,19 |
| 15.1.02.09-0002M | Детский игровой комплекс «Карапуз» ДИК 003. Размеры: 3060х2880х1500мм. Состоит из: горки скат (материал нержавеющей сталь), высота стартовой площадки 750 мм, шест, 2 лестницы для подъема. «СКИФ ПРО» | шт. | | 57 908,33 | 60 838,49 |
| 15.1.02.09-0003M | Детский игровой комплекс «Карапуз» ДИК 006. Размеры: 3060х2880х1500мм. Состоит из: горки (материал нержавеющей сталь), две лестницы из влагостойкой фанеры с антискользящим покрытием, металлические перила. «СКИФ ПРО» | шт. | | 63 658,33 | 66 879,44 |
| 15.1.02.09-0004M | Детский игровой комплекс «Полянка» ДИК 1603. Размеры: 3900х2150х2400мм. Состоит из: горки (материал нержавеющей сталь), лестница с перилами из влагостойкой фанеры, крыша из влагостойкой фанеры, декоративные борты с прорезями. «СКИФ ПРО» | шт. | | 61 741,67 | 64 865,80 |
| 15.1.02.09-0005M | Детский игровой комплекс «Спорт» ДИК 602. Размер: 3700х3100х2500мм. Состоит из: горки (материал нержавеющей сталь), лестницы с перилами, шест, рукохода с канатом, перекладки для подъема на площадку. «СКИФ ПРО» | шт. | | 77 491,67 | 81 412,75 |
| 15.1.02.09-0006M | Детский игровой комплекс «Счастливое детство» ДИК 05. Размеры: 4360х6230х2800мм. Состоит из: горки скат (материал нержавеющей), высота стартовой площадки 1200 мм, качели на цепях, баскетбольного щита, лаза скалолаз с канатом, колец, рукохода, турника, лаза сетки, лестницы. «СКИФ ПРО» | шт. | | 98 825,00 | 103 825,55 |
| 15.1.02.09-0007M | Детский игровой комплекс Дворик 1 "BabyLife". Размеры: 3800х1400х2600мм. Состоит из: трубы для лазания, крыши, ограждения, стойки. Материал: высококачественный ПНД. "ПК Бэби Лайф" | шт. | | 59 462,50 | 62 471,31 |
| 15.1.02.09-0008M | Детский игровой комплекс Луна "BabyLife". Размеры: 5100х2200х2300мм. Состоит из: горки (2шт.), лесенки (2шт.), крыши, платформы, перил, трубы прямой, стойки. Материал: высококачественный ПНД. "ПК Бэби Лайф" | шт. | | 65 295,83 | 68 599,79 |
| 15.1.02.09-0009M | Детский игровой комплекс Метеор "BabyLife". Размеры: 4200х4200х2300мм. Состоит из: горки (2шт.), лесенки (2шт.), крыши, платформы, трубы для лазания (2шт.), перил, стойки. Материал: высококачественный ПНД. "ПК Бэби Лайф" | шт. | | 81 462,50 | 85 584,51 |
| 15.1.02.09-0010M | Щепа для заполнение детских площадок, декоративная | м³ | | 408,33 | 428,99 |
| 15.1.02.09-0011M | Карусель Ветерок 1 ИО301. Размеры: 1600х1600х700мм. Состоит из шести вертикальных дуг. Металлокаркас окрашен порошковой краской. Полы выполнены из влагостойкой фанеры с антискользящим покрытием. «СКИФ ПРО» | шт. | | 22 741,67 | 23 892,40 |
| 15.1.02.09-0012M | Карусель Ветерок 2 ИО302. Размеры: 1000х1000х700мм. Состоит из трех вертикальных дуги. Металлокаркас окрашен порошковой краской. Полы выполнены из влагостойкой фанеры с антискользящим покрытием. «СКИФ ПРО» | шт. | | 20 241,67 | 21 265,90 |
| 15.1.02.09-0013M | Карусель Радуга ИО305. Размеры: 1600х1600х700мм. Состоит из шести вертикальных дуг. Металлокаркас окрашен порошковой краской. Полы выполнены из влагостойкой фанеры с антискользящим покрытием. «СКИФ ПРО» | шт. | | 24 408,33 | 25 643,39 |
| 15.1.02.09-0014M | Карусель Солнышко с сиденьями ИО303. Размеры: 1620х1620х700мм. Состоит из трех вертикальных дуги. Металлокаркас окрашен порошковой краской. Полы выполнены из влагостойкой фанеры с антискользящим покрытием. «СКИФ ПРО» | шт. | | 25 800,00 | 27 105,48 |
| 15.1.02.09-0015M | Карусель Космопорт с сиденьями ИО306. Размеры: 1620х1620х700мм. Состоит из шести вертикальных дуг. Металлокаркас окрашен порошковой краской. Полы выполнены из влагостойкой фанеры с антискользящим покрытием. «СКИФ ПРО» | шт. | | 27 991,67 | 29 408,05 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 15.1.02.09-0016М | Карусель с рулем и сиденьями ИО307. Размеры: 1600х1600х600мм. Состоит из шести вертикальных дуг. Металлокаркас окрашен порошковой краской. Полы выполнены из влагостойкой фанеры с антискользящим покрытием. «СКИФ ПРО» | шт. | | 28 325,00 | 29 758,25 |
| 15.1.02.09-0017М | Карусель с сиденьями 108.26.00. Размеры: 1890х1890х1000мм. Сине-желтая карусель в виде креста с четырьмя сиденьями со спинками. ЗАО «ЗИСО» ROMANA | шт. | | 24 407,50 | 25 642,52 |
| 15.1.02.09-0018М | Карусель для детей с ограниченными возможностями арт. 7-35963. Размеры: 3500х2200х900мм. Рассчитана на 2 коляски и имеет 4 дополнительных посадочных места. «Красивый город» | шт. | | 59 858,33 | 62 887,16 |
| 15.1.02.09-0019М | Карусель с 6-ю поручнями ДИО 2.11-15. Размеры: 1660х1660х970мм. Карусель изготовлена из металлического каркаса с фасонными поручнями и рулем-столиком из фанеры, полы из влагостойкой ламинированной фанеры. ООО "Атрикс" | шт. | | 23 660,00 | 24 857,20 |
| 15.1.02.09-0020М | Карусель Карандаш арт. 7-35587. Размеры: 1500х 600х600мм. Состоит из металлической конструкции с подшипниками в узлах вращения. Платформы – ламинированная фанера толщиной 21мм. Подвесы – из армированного каната толщиной 16мм. ООО "БИНЕКС" | шт. | | 33 144,17 | 34 821,27 |
| 15.1.02.09-0021М | Карусель Дижин арт. 7-35588. Размеры: 1500х600х600мм. Состоит из металлической конструкции с подшипниками в узлах вращения. Платформы – ламинированная фанера толщиной 21мм. Подвесы – из армированного каната толщиной 16мм. ООО "БИНЕКС" | шт. | | 39 333,33 | 41 323,60 |
| 15.1.02.09-0022М | Карусель Дуэль арт.7-35589. Размеры: 3250х3700х500мм. Состоит из металлической конструкции с подшипниками в узлах вращения. Платформы – ламинированная фанера толщиной 21мм. Подвесы – из армированного каната толщиной 16мм. ООО "БИНЕКС" | шт. | | 132 380,83 | 139 079,30 |
| 15.1.02.09-0046М | Детский спортивный комплекс ДСК-25, габариты 2150*2360*1250. Материал: лиственница, металл, армированный шестипрядный канат. Способ крепления: установка на закладные. ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 183 480,18 | 192 764,28 |
| 15.1.02.09-0047М | Детский спортивный комплекс ДСК-26, габариты 2400*2200*1250. Материал: лиственница, металл. Способ крепления: установка на закладные. ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 216 747,53 | 227 714,96 |
| 15.1.02.09-0048М | Детский спортивный комплекс ДСК-27, габариты 9090*4660*2360. Материал: лиственница, металл, армированный шестипрядный канат. Способ крепления: бетонировка, установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 583 411,75 | 612 932,38 |
| 15.1.02.09-0049М | Игровой комплекс ДГ-20, габариты 10000*6800*3650. Материал: лиственница, фанера ФСФ, металл, нержавеющая сталь, армированный шестипрядный канат. Способ крепления: бетонировка, установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 1 353 678,95 | 1 422 175,11 |
| 15.1.02.09-0050М | Игровой комплекс ДГ-21, габариты 12260*9300*3700. Материал: лиственница, фанера ФСФ, металл, нержавеющая сталь, армированный шестипрядный канат. Способ крепления: бетонировка, установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 1 725 724,42 | 1 813 046,07 |
| 15.1.02.09-0051М | Игровой комплекс ИК-011-1, габариты 9200*7400*4400. Материал: металл, LLDPE. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 1 854 401,09 | 1 948 233,78 |
| 15.1.02.09-0052М | Игровой комплекс ИКФ-029-1, габариты 10460*6600*4240. Материал: металл, листовой ПНД, нержавеющая сталь, армированный шестипрядный канат. Способ крепления: бетонировка, установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 1 871 983,98 | 1 966 706,37 |
| 15.1.02.09-0053М | Игровой комплекс ИКФ-029-2, габариты 8400*6600*4200. Материал: металл, листовой ПНД, нержавеющая сталь, армированный шестипрядный канат. Способ крепления: бетонировка, установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 1 418 726,50 | 1 490 514,07 |
| 15.1.02.09-0054М | Игровой комплекс ИКФ-049, габариты 10460*6600*4240. Материал: металл, листовой ПНД, нержавеющая сталь, армированный шестипрядный канат, LLDPE. Способ крепления: бетонировка, установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 2 179 019,09 | 2 289 277,45 |
| 15.1.02.09-0055М | Игровой элемент ДГ "Автобус", габариты 2670*1450*1840. Материал: лиственница, фанера ФСФ, металл. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 267 150,28 | 280 668,09 |
| Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные | | | | | |
| 15.1.02.10-0001М | Брусья равновысокие из металлич. труб (2,5х1,5х6м) | компл. | 87 | 5 284,75 | 5 552,16 |
| 15.1.02.10-0002М | Ворота гандбольные из металлич. труб (3х2х2м) | компл. | 108 | 24 576,27 | 25 819,83 |
| 15.1.02.10-0003М | Комплексе турников, LAPPSET | шт. | | 34 517,52 | 36 264,11 |
| 15.1.02.10-0004М | Поручни для отжимания, LAPPSET | шт. | | 38 922,00 | 40 891,45 |
| 15.1.02.10-0005М | Турник разновысокий из металлич. труб (3х2х2,1м) | компл. | 34 | 6 355,93 | 6 677,54 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 15.1.02.10-0006М | Тренажер шагоход двойной. Используется для работы над мышцами ног, бедренного сустава. Материалы: Каркас и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 674 мм Длина: 2800 мм Высота: 1340 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru . | шт. | 157 | 47 457,63 | 49 858,99 |
| 15.1.02.10-0007М | Тренажер синусоида. Используется для работы над мышцами рук. Материалы: Опора- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 400 мм Длина: 2390 мм Высота: 1550 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru , tender@hobbyka.ru | шт. | 48 | 32 203,39 | 33 832,88 |
| 15.1.02.10-0008М | Тренажер ручной катамаран. Используется для работы над мышцами рук. Материалы: Опора- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 400 мм Длина: 1700 мм Высота: 1550 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru . | шт. | 45 | 30 508,47 | 32 052,19 |
| 15.1.02.10-0009М | Тренажер штурвал. Используется для работы над мышцами рук. Материалы: Каркас- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 550 мм Длина: 1050 мм Высота: 1560 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 35 | 26 355,93 | 27 689,54 |
| 15.1.02.10-0010М | Тренажер лестница. Используется для разработки суставов. Материалы: Каркас- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Ступени- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонирующей и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1140 мм Длина: 3018 мм Высота: 1738 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru . | шт. | 170 | 38 983,05 | 40 955,59 |
| 15.1.02.10-0011М | Тренажер скамейка. Используется для работы над мышцами ног и пресса. Материалы: Опоры- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Скамейка- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонирующей и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 870 мм Длина: 1660 мм Высота: 920 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru . | шт. | 86 | 42 364,41 | 44 508,05 |
| 15.1.02.10-0012М | Тренажер шагоход. Используется для работы над мышцами ног, бедренного сустава. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 634 мм Длина: 2887 мм Высота: 1367 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru . | шт. | 102 | 36 440,68 | 38 284,58 |
| 15.1.02.10-0013М | Тренажер тазобедренный. Используется для работы над мышцами ног, бедренного сустава. Материалы: Каркас- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 800 мм Длина: 1350 мм Высота: 1300 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru . | шт. | 56 | 30 508,47 | 32 052,19 |
| 15.1.02.10-0014М | Тренажер для становой тяги. Используется для работы над мышцами ног. Материалы: Основание- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Груз- Чугунные литые диски. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1570 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru . | шт. | 243 | 61 016,95 | 64 104,41 |
| 15.1.02.10-0015М | Тренажер спины и пресса. Используется для работы над мышцами спины и пресса. Материалы: Основание- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонирующей и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 950 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru . | шт. | 130 | 29 745,76 | 31 250,89 |
| 15.1.02.10-0016М | Тренажер для ног. Используется для работы над мышцами ног. Материалы: Основание- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонирующей и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Груз- Чугунные литые диски. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1240 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru . | шт. | 168 | 38 135,59 | 40 065,25 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 15.1.02.10-0017М | Тренажер жим ногами. Используется для работы над мышцами ног. Материалы: Основание - Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Спинка - Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Груз- Чугунные литые диски. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1600 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 235 | 49 152,54 | 51 639,66 |
| 15.1.02.10-0018М | Тренажер жим сидя. Используется для работы над мышцами груди и плеч. Материалы: Основание - Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье - Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Груз- Чугунные литые диски. Краска- Декоративно - Порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1840 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru . | шт. | 272 | 43 220,34 | 45 407,29 |
| 15.1.02.10-0019М | Тренажер жим горизонтальный. Используется для работы для мышц груди. Материалы: Основание- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Груз- Чугунные литые диски. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1350 мм Длина: 2000 мм Высота: 1370 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru . | шт. | 235 | 46 610,17 | 48 968,65 |
| 15.1.02.10-0020М | Тренажер Тандем-Жим ногами TP 2.04 размер (ДхШхВ) 1561х602х1467 | шт. | | 33 520,00 | 35 216,11 |
| 15.1.02.10-0021М | Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний, арт. К-001, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,04 х 1,1 х 1,5 м., вес 90 кг www.kenguru.pro | шт. | | 41 000,00 | 43 074,60 |
| 15.1.02.10-0022М | Рукоход классический двухуровневый, арт. К-002, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,84 х 1,42 х 2,6 м., вес 270 кг www.kenguru.pro | шт. | | 133 500,00 | 140 255,10 |
| 15.1.02.10-0023М | Диксон, арт. К-003, габариты комплекса (ДхШхВ) - 6,46 х 1,42 х 2,6 м., вес 400 кг www.kenguru.pro | шт. | | 213 750,00 | 224 565,75 |
| 15.1.02.10-0024М | Ковдор, арт. К-004, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,89 х 1,67 х 2,6 м., вес 300 кг www.kenguru.pro | шт. | | 166 800,00 | 175 240,08 |
| 15.1.02.10-0025М | Тикси, арт. К-005, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,23 х 2,02 х 2,6 м., вес 250 кг www.kenguru.pro | шт. | | 130 175,00 | 136 761,86 |
| 15.1.02.10-0026М | Шведская стенка, арт. К-006, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 х 1,1 х 2,6 м., 110 кг www.kenguru.pro | шт. | | 50 600,00 | 53 160,36 |
| 15.1.02.10-0027М | Турник классический, арт. К-007, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 х 1,1 х 2,6 м., вес 70 кг www.kenguru.pro | шт. | | 28 300,00 | 29 731,98 |
| 15.1.02.10-0028М | Брусья низкие параллельные, арт. К-008, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 х 0,6 х 1,2 м., вес 70 кг www.kenguru.pro | шт. | | 27 050,00 | 28 418,73 |
| 15.1.02.10-0029М | Брусья двойные для отжиманий разноуровневые, арт. К-009, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,3 х 0,71 х 1,5 м., вес 70 кг www.kenguru.pro | шт. | | 71 350,00 | 74 960,31 |
| 15.1.02.10-0030М | Брусья стандарт, арт. К-010, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,98 х 0,71 х 1,5 м., вес 100 кг www.kenguru.pro | шт. | | 47 700,00 | 50 113,62 |
| 15.1.02.10-0031М | Лавка с упорами «Воркаут», арт. К-011, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 х 0,4 х 1 м., вес 50 кг www.kenguru.pro | шт. | | 35 300,00 | 37 086,18 |
| 15.1.02.10-0032М | Кенгуру Стандарт, арт. К-012, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,04 х 2,6 х 2,3 м., вес 130 кг www.kenguru.pro | шт. | | 117 275,00 | 123 209,12 |
| 15.1.02.10-0033М | Алерт, арт. К-013, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,74 х 2,64 х 2,6 м., вес 250 кг www.kenguru.pro | шт. | | 172 950,00 | 181 701,27 |
| 15.1.02.10-0034М | Двойной турник, арт. К-014, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,73 х 1,1 х 2,6 м., вес 110 кг www.kenguru.pro | шт. | | 44 425,00 | 46 672,91 |
| 15.1.02.10-0035М | Скамья, арт. К-015, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,5 х 0,72 х 0,4 м., вес 80 кг www.kenguru.pro | шт. | | 37 000,00 | 38 872,20 |
| 15.1.02.10-0036М | Треугольник, арт. К-016, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 х 1,25 х 2,6 м., вес 120 кг www.kenguru.pro | шт. | | 51 300,00 | 53 895,78 |
| 15.1.02.10-0037М | Двойной треугольник, арт. К-017, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,38 х 1,42 х 2,6 м., вес 160 кг www.kenguru.pro | шт. | | 74 300,00 | 78 059,58 |
| 15.1.02.10-0038М | Брусья гнутые двойные, арт. К-018, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 х 1,16 х 1,2 м., вес 100 кг www.kenguru.pro | шт. | | 40 575,00 | 42 628,10 |
| 15.1.02.10-0039М | Кюсюр, арт. К-019, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,94 х 2,08 х 2,6 м., вес 290 кг www.kenguru.pro | шт. | | 154 375,00 | 162 186,38 |
| 15.1.02.10-0040М | Столбики для воркаута, арт. К-020, габариты комплекса (ДхШхВ) - 0,81 х 1,1 х 2 м., вес 60 кг www.kenguru.pro | шт. | | 17 800,00 | 18 700,68 |
| 15.1.02.10-0041М | Кенгуру New, арт. К-021, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,95 х 2,6 х 2,6 м., вес 260 кг www.kenguru.pro | шт. | | 141 175,00 | 148 318,46 |
| 15.1.02.10-0042М | Кенгуру Супер, арт. К-022, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,25 х 2,73 х 2,6 м., вес 400 кг www.kenguru.pro | шт. | | 231 700,00 | 243 424,02 |
| 15.1.02.10-0043М | Скамья для упражнений на пресс, арт. К-023, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,32 х 0,72 х 1,5 м., вес 110 кг www.kenguru.pro | шт. | | 49 525,00 | 52 030,97 |
| 15.1.02.10-0044М | Мини-комплекс «ГТО», арт. К-024, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 х 1,42 х 2,6 м., вес 190 кг www.kenguru.pro | шт. | | 89 725,00 | 94 265,09 |
| 15.1.02.10-0045М | Джимбар, арт. К-025, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,05 х 1,43 х 2 м., вес 120 кг www.kenguru.pro | шт. | | 56 175,00 | 59 017,46 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 15.1.02.10-0046М | Рукоход двухсекционный с подъемом и 3 турника, арт. К-026, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,2 х 1,42 х 2,6 м., вес 320 кг www.kenguru.pro | шт. | | 168 175,00 | 176 684,66 |
| 15.1.02.10-0047М | Хатанга, арт. К-027, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,6 х 1,42 х 2,6 м., вес 330 кг www.kenguru.pro | шт. | | 180 475,00 | 189 607,04 |
| 15.1.02.10-0048М | Трехуровневая скамейка, арт. К-028, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,2 х 0,72 х 1,2 м., вес 240 кг www.kenguru.pro | шт. | | 113 800,00 | 119 558,28 |
| 15.1.02.10-0049М | Певек, арт. К-029, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,29 х 1,42 х 2,6 м., вес 240 кг www.kenguru.pro | шт. | | 140 375,00 | 147 477,98 |
| 15.1.02.10-0050М | Канак, арт. К-030, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,6 х 3,34 х 2,6 м., вес 430 кг. www.kenguru.pro | шт. | | 243 550,00 | 255 873,63 |
| 15.1.02.10-0051М | Кола, арт. К-031, габариты комплекса (ДхШхВ) - 6,69 х 3,23 х 2,6 м., вес 480 кг www.kenguru.pro | шт. | | 287 525,00 | 302 073,77 |
| 15.1.02.10-0052М | Кенгуру Фристайл, арт. К-032, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 х 0,4 х 1 м., вес 220 кг www.kenguru.pro | шт. | | 107 175,00 | 112 598,06 |
| 15.1.02.10-0053М | Жерди параллельные низкие, арт. К-033, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 х 0,6 х 0,3 м., вес 50 кг www.kenguru.pro | шт. | | 17 550,00 | 18 438,03 |
| 15.1.02.10-0054М | Параллельные брусья для колясочников, арт. Р-001, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,05 х 1,12 х 1,2 х 1 м., вес 80 кг www.kenguru.pro | шт. | | 9 250,00 | 9 718,05 |
| 15.1.02.10-0055М | Нарвик, арт. Р-002, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 х 0,11 х 2,6 м., вес 80 кг поручней www.kenguru.pro | шт. | 80 | 37 950,00 | 39 870,27 |
| 15.1.02.10-0056М | Параллельные брусья в подъеме, арт. Р-003, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 0,72 х 2 м., вес 100 кг www.kenguru.pro | шт. | 102 | 44 600,00 | 46 856,76 |
| 15.1.02.10-0057М | Боковые параллельные брусья, арт. Р-004, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,28 х 0,93 х 1,2 м., вес 80 кг www.kenguru.pro | шт. | 82 | 38 650,00 | 40 605,69 |
| 15.1.02.10-0058М | Изогнуто-горизонтальные брусья, арт. Р-005, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 1,12 х 1,2 м., вес 100 кг www.kenguru.pro | шт. | 80 | 38 650,00 | 40 605,69 |
| 15.1.02.10-0059М | Брусья изогнутые разноуровневые, арт. Р-006, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 0,5 х 0,25 м., вес 80 кг www.kenguru.pro | шт. | 88 | 41 300,00 | 43 389,78 |
| 15.1.02.10-0060М | Рукоход в подъем, арт. Р-007, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 1,42 х 2,6 м., вес 150 кг www.kenguru.pro | шт. | 154 | 72 500,00 | 76 168,50 |
| 15.1.02.10-0061М | Ручки для подтягивания на коляске, арт. Р-008, габариты комплекса (ДхШхВ) - 0,72 х 0,41 х 2 м., вес 60 кг www.kenguru.pro | шт. | 60 | 28 750,00 | 30 204,75 |
| 15.1.02.10-0062М | Брусья разноширокие, арт. Р-009, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,98 х 0,92 х 1,2 м., вес 80 кг www.kenguru.pro | шт. | 82 | 42 400,00 | 44 545,44 |
| 15.1.02.10-0063М | Рукоход «Молоток», арт. Р-010, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 0,72 х 2 м., вес 120 кг www.kenguru.pro | шт. | 130 | 59 550,00 | 62 563,23 |
| 15.1.02.10-0064М | Ома, арт. Р-011, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,75 х 1,42 х 2,6 м., вес 340 кг www.kenguru.pro | шт. | 382 | 199 200,00 | 209 279,52 |
| 15.1.02.10-0065М | Пара комплекс MIN, арт. Р-012, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 х 1,42 х 2,6 м., вес 260 кг www.kenguru.pro | шт. | 285 | 155 375,00 | 163 236,98 |
| 15.1.02.10-0066М | Комплекс PARAKENGURU, арт. Р-013, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 х 1,42 х 2,6 м., вес 420 кг www.kenguru.pro | шт. | 454 | 234 925,00 | 246 812,21 |
| 15.1.02.10-0067М | Комплекс PARAKENGURU SUPER, арт. Р-014, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,75 х 3,32 х 2,6 м., вес 420 кг www.kenguru.pro | шт. | 486 | 256 225,00 | 269 189,99 |
| 15.1.02.10-0068М | Комплекс PARAKENGURU LITE, арт. Р-015, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 х 3,31 х 2,6 м., вес 260 кг www.kenguru.pro | шт. | 271 | 147 775,00 | 155 252,42 |
| 15.1.02.10-0069М | Комплекс PARAKENGURU NEW, арт. Р-016, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,91 х 3,34 х 2,6 м., вес 220 кг www.kenguru.pro | шт. | 245 | 129 350,00 | 135 895,11 |
| 15.1.02.10-0070М | Упернавик, арт. Р-017, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,1 х 0,48 х 0,25 м., вес 140 кг www.kenguru.pro | шт. | 137 | 68 100,00 | 71 545,86 |
| 15.1.02.10-0071М | Комплекс PARAKENGURU MAX, арт. Р-018, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,7 х 3,94 х 2,6 м., вес 410 кг www.kenguru.pro | шт. | 460 | 230 150,00 | 241 795,59 |
| 15.1.02.10-0072М | Комплекс PARAKENGURU MEGA, арт. Р-019, габариты комплекса (ДхШхВ) - 8,5 х 7,86 х 2,6 м., вес 680 кг www.kenguru.pro | шт. | 760 | 400 475,00 | 420 739,04 |
| 15.1.02.10-0073М | Брусья в подъем с подъездом для колясочников, арт. Р-020, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,91 х 1,12 х 2 м., вес 150 кг www.kenguru.pro | шт. | 151 | 71 400,00 | 75 012,84 |
| 15.1.02.10-0074М | Комплекс PARAKENGURU LONG, арт. Р-021, габариты комплекса (ДхШхВ) - 8,23 х 2,8 х 2,6 м., вес 270 кг www.kenguru.pro | шт. | | 207 975,00 | 218 498,54 |
| 15.1.02.10-0075М | Трехуровневый рукоход, арт. Р-022, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,77 х 1,42 х 2,6 м., вес 310 кг www.kenguru.pro | шт. | 350 | 178 175,00 | 187 190,66 |
| 15.1.02.10-0076М | Брусья изогнутые со скамьей, арт. Р-023, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,38 х 0,72 х 1,5 м., вес 150 кг www.kenguru.pro | шт. | 153 | 71 750,00 | 75 380,55 |
| 15.1.02.10-0077М | Брусья в подъем со скамьей, арт. Р-024, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,38 х 0,72 х 0,3 м., вес 50 кг www.kenguru.pro | шт. | 166 | 75 050,00 | 78 847,53 |
| 15.1.02.10-0078М | Комплекс PARAKENGURU MEGA+, арт. Р-025, габариты комплекса (ДхШхВ) - 9,27 х 7,48 х 2,6 м., вес 710 кг www.kenguru.pro | шт. | 840 | 421 150,00 | 442 460,19 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 15.1.02.10-0079M | ХБВО-01. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 780 мм. Длина: 1910 мм. Высота: 1500 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru. | шт. | 162 | 20 574,17 | 21 615,23 |
| 15.1.02.10-0080M | ХБВО-02. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1600 мм. Длина: 1600 мм. Высота: 2600 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru. | шт. | 219 | 32 025,83 | 33 646,33 |
| 15.1.02.10-0081M | ХБВО-03. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 730 мм. Длина: 2600 мм. Высота: 870 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru. | шт. | 124 | 20 099,17 | 21 116,19 |
| 15.1.02.10-0082M | ХБС-03. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 780 мм. Длина: 3300 мм. Высота: 1500 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru. | шт. | 243,5 | 32 385,00 | 34 023,68 |
| 15.1.02.10-0083M | ХБВО-05. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 630 мм. Длина: 2120 мм. Высота: 2600 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru. | шт. | 119 | 22 146,67 | 23 267,29 |
| 15.1.02.10-0084M | ХБВО-06. Используется для работы над мышцами пресса. Материалы: Скамья- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 920 мм. Длина: 1680 мм. Высота: 1400 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru. | шт. | 157,5 | 26 336,67 | 27 669,31 |
| 15.1.02.10-0085M | ХБВО-07. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 182 мм. Длина: 1380 мм. Высота: 2600 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru. | шт. | 128,6 | 22 288,33 | 23 416,12 |
| 15.1.02.10-0086M | ХБВО-04. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1382 мм. Длина: 4450 мм. Высота: 2600 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru. | шт. | 359 | 52 900,00 | 55 576,74 |
| 15.1.02.10-0087M | ХБС-01. Эргономичный и стильный тренажер предназначен для установки на спортивных площадках, парках и иных рекреационных зонах. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Длина: 4300 мм. Высота: 1400 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru. | шт. | 148 | 22 435,00 | 23 570,21 |
| 15.1.02.10-0088M | Плита резиновая 1000*1000*10мм, гладкая поверхность, гладкое основание | м ² | | 833,33 | 875,50 |
| 15.1.02.10-0101M | Плита резиновая 500*500*50мм, гладкая поверхность, рифленое основание | м ² | | 1 567,80 | 1 647,13 |
| 15.1.02.10-0102M | Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*10мм. Гладкая поверхность, гладкое основание | м ² | | 932,20 | 979,37 |
| 15.1.02.10-0103M | Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*20мм, гладкая поверхность, гладкое основание | м ² | | 1 101,69 | 1 157,43 |
| 15.1.02.10-0104M | Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*30мм, гладкая поверхность, рифленое основание | м ² | | 1 228,81 | 1 290,98 |
| 15.1.02.10-0105M | Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*30мм, гладкая поверхность, рифленое основание | м ² | | 1 228,81 | 1 290,98 |
| 15.1.02.10-0106M | Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*30мм, гладкая поверхность, гладкое основание | м ² | | 1 355,93 | 1 424,54 |
| 15.1.02.10-0107M | Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*30мм, гладкая поверхность, гладкое основание | м ² | | 1 355,93 | 1 424,54 |
| 15.1.02.10-0108M | Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*40мм, гладкая поверхность, рифленое основание | м ² | | 1 483,05 | 1 558,09 |
| 15.1.02.10-0109M | Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*40мм, гладкая поверхность, рифленое основание | м ² | | 1 483,05 | 1 558,09 |
| 15.1.02.10-0110M | Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*40мм, гладкая поверхность, гладкое основание | м ² | | 1 652,54 | 1 736,16 |
| 15.1.02.10-0111M | Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*40мм, гладкая поверхность, гладкое основание | м ² | | 1 652,54 | 1 736,16 |
| 15.1.02.10-0112M | Плита резиновая 1000*1000*50мм, гладкая поверхность, рифленое основание | м ² | | 1 652,54 | 1 736,16 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 15.1.02.10-0113М | Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*50мм, гладкая поверхность, рифленое основание | м ² | | 1 652,54 | 1 736,16 |
| 15.1.02.10-0114М | Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*50мм, гладкая поверхность, гладкое основание | м ² | | 1 822,03 | 1 914,22 |
| 15.1.02.10-0115М | Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*50мм, гладкая поверхность, гладкое основание | м ² | | 1 822,03 | 1 914,22 |
| 15.1.02.10-0116М | Амортизирующее резиновое покрытие RubberBase KS 500*1000*20мм. | м ² | | 762,71 | 801,30 |
| 15.1.02.10-0117М | Амортизирующее резиновое покрытие RubberBase KS 500*1000*25мм. | м ² | | 847,46 | 890,34 |
| 15.1.02.10-0118М | Амортизирующее резиновое покрытие RubberBase KS 500*1000*30мм. | м ² | | 932,20 | 979,37 |
| 15.1.02.10-0119М | Втулка соединительная для резиновых плит толщиной от 40мм. | шт. | | 1,61 | 1,69 |
| 15.1.02.10-0122М | Рулонное резиновое покрытие Резипол АНТ Стандарт Колор (красный, зеленый) 8 мм плотностью 900 кг/куб.м. на основе SBR крошки фракции 1,5-3 мм и пигментированного полиуретанового связующего для обустройства травмобезопасных покрытий общей толщиной 10 мм. ООО "Полимер" www.rezipol.ru | м ² | | 815,00 | 856,24 |
| 15.1.02.10-0123М | Рулонное резиновое покрытие Резипол АНТ Микс 15% (цвет на заказ) 8 мм плотностью 1100 кг/куб.м. на основе SBR крошки фракции 0,5-2,5 мм, полиуретанового связующего и ЭПДМ крошки не менее 15%. Устойчиво к механическим воздействиям. ООО "Полимер" www.rezipol.ru | м ² | | 995,00 | 1 045,35 |
| 15.1.02.10-0124М | Рулонное покрытие АНТ Комби Эко Монолит (цвет на заказ) 14 мм плотностью 1300 кг/куб.м. Двухслойное покрытие: верхний слой на основе ЭПДМ крошки фракции 1,5-3,5 мм и полиуретанового связующего толщиной 8 мм; нижний слой - SBR крошка фракции 1,5-3,5 мм. ООО "Полимер" www.rezipol.ru | м ² | | 1 790,00 | 1 880,57 |
| Группа 15.1.02.15 Лазы | | | | | |
| 15.1.02.15-0001М | Лаз-лестница и рукоход Романа 112.03.00 металлический. Размеры: 678x2560x795мм. ЗАО «ЗИСО» ROMANA | шт. | | 10 122,50 | 10 634,70 |
| 15.1.02.15-0002М | Лаз-лестница и рукоход Романа 112.02.00 металлический. Размеры: 678x3770x1691мм. ЗАО «ЗИСО» ROMANA | шт. | | 19 430,00 | 20 413,16 |
| 15.1.02.15-0003М | Лаз самолет Романа 112.10.00 металлический. Размеры: 2534x2020x1130мм. ЗАО «ЗИСО» ROMANA | шт. | | 24 706,67 | 25 956,83 |
| 15.1.02.15-0004М | Лаз-лестница и скалодром Романа 112.07.00 металлический. Размеры: 3770x2734x1780мм. ЗАО «ЗИСО» ROMANA | шт. | | 36 311,67 | 38 149,04 |
| 15.1.02.15-0005М | Лаз круглый с длинной лестницей/рукоходом Романа 112.08.00 металлический. Размеры: 5270x1126x1670мм. ЗАО «ЗИСО» ROMANA | шт. | | 37 935,00 | 39 854,51 |
| 15.1.02.15-0006М | Лаз спортивный арт. 2217. Размеры 1600x1300x2400мм. Материалы: влагостойкая фанера, металл, акриловая краска, порошковая краска. «Красивый город» | шт. | | 34 876,67 | 36 641,43 |
| 15.1.02.15-0007М | Стенка для перелезания тип-3 арт. 2245. Размеры: 2300x1200x1500мм. Материалы: влагостойкая фанера, металл, акриловая краска, порошковая краска. «Красивый город» | шт. | | 40 715,00 | 42 775,18 |
| 15.1.02.15-0008М | Стенка для перелезания тип-4 арт. 2246. Размеры: 1200x1200x2100мм. Материалы: влагостойкая фанера, металл, акриловая краска, порошковая краска. «Красивый город» | шт. | | 56 924,17 | 59 804,54 |
| 15.1.02.15-0009М | Стенка для перелезания 4.012. Размеры: 1220x225x1500мм. Материал: клеёный брус, влагостойкая фанера, металлические элементы покрыты порошковыми красками. ООО "Атрикс" | шт. | | 13 866,67 | 14 568,32 |
| 15.1.02.15-0010М | Стенка наклонная для перелезания СО 4.052. Размеры: 1460x1150x2000мм. Материал: клеёный брус, влагостойкая фанера, металлические элементы покрыты порошковыми красками. ООО "Атрикс" | шт. | | 19 010,00 | 19 971,91 |
| 15.1.02.15-0011М | Лазилка Вертолет СО 3.01. Размеры: 2000x1600x1400мм. Материал: клеёный брус, влагостойкая фанера, металлические элементы покрыты порошковыми красками. ООО "Атрикс" | шт. | | 29 466,67 | 30 957,68 |
| 15.1.02.15-0012М | Стенка наклонная двойная для перелезания СО 4.054. Размеры: 2150x1450x2000мм. Материал: клеёный брус, влагостойкая фанера, металлические элементы покрыты порошковыми красками. ООО "Атрикс" | шт. | | 33 880,00 | 35 594,33 |
| 15.1.02.15-0013М | Скалодромная стенка №1 "BabyLife". Размеры: 1700x150x2500мм. Материал: Высококачественный ПНД. "ПК Бэби Лайф" | шт. | | 36 379,17 | 38 219,96 |
| 15.1.02.15-0014М | Скалодромная стенка №2 "BabyLife". Размеры: 1700x150x2500мм. Материал: Высококачественный ПНД. "ПК Бэби Лайф" | шт. | | 73 129,17 | 76 829,51 |
| Группа 15.1.02.21 Песочницы | | | | | |
| 15.1.02.21-0001М | Песочница ДП 1. Размеры: 1200x1200x180мм. Материал: натуральная сосна, обработанная морилкой и лаком. «СКИФ ПРО» | шт. | | 2 083,33 | 2 188,75 |
| 15.1.02.21-0002М | Песочница Забава мини ИО501. Размеры: 1380x1450x220мм. Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы. «СКИФ ПРО» | шт. | | 5 825,00 | 6 119,75 |
| 15.1.02.21-0003М | Песочница Забава ИО502. Размеры: 1860x1930x220мм. Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы. «СКИФ ПРО» | шт. | | 6 158,33 | 6 469,94 |
| 15.1.02.21-0004М | Песочница с навесом ДП 2. Размеры: 1200x1200x1640мм. Материал: клееный брус, натуральная сосна, обработанная морилкой и лаком. «СКИФ ПРО» | шт. | | 6 583,33 | 6 916,45 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 15.1.02.21-0005М | Песочница Забава большая ИО503. Размеры: 2160х2230х220мм. Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы. «СКИФ ПРО» | шт. | | 7 825,00 | 8 220,95 |
| 15.1.02.21-0006М | Песочница угловая Бумеранг "BabyLife". Размеры: 3200х3200х300мм. Материал: Высококачественный ПНД. ООО "ПК Бэби Лайф" | шт. | | 17 545,83 | 18 433,64 |
| 15.1.02.21-0007М | Песочница Треугольник "BabyLife". Размеры: 4600х4600х300мм. Материал: Высококачественный ПНД. ООО "ПК Бэби Лайф" | шт. | | 23 212,50 | 24 387,06 |
| Группа 15.1.02.24 Сетки | | | | | |
| 15.1.02.24-0001М | Сетка пространственная "Двойная сфера", габариты 5100*2300*2100. Материал: металл, армированный шестипрядный канат, ПНД. Способ крепления: бетонировка.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 609 276,79 | 640 106,19 |
| 15.1.02.24-0002М | Сетка пространственная "Мост", габариты 6290*3320*1350. Материал: металл, армированный шестипрядный канат, ПНД, фанера ФСФ. Способ крепления: бетонировка.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 500 155,99 | 525 463,88 |
| 15.1.02.24-0003М | Сетка пространственная "Парус", габариты 2600*2500*2600. Материал: металл, армированный шестипрядный канат, ПНД. Способ крепления: бетонировка.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 241 975,14 | 254 219,08 |
| 15.1.02.24-0004М | Сетка пространственная "Сфера", габариты 2400*2300*2100. Материал: металл, армированный шестипрядный канат, ПНД. Способ крепления: бетонировка.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 291 964,48 | 306 737,88 |
| Группа 15.1.02.27 Инвентарь, не включенный в группы | | | | | |
| 15.1.02.27-0017М | Щит баскетбольный, габариты 1200*1000*650. Материал: металл, поликарбонат. Способ крепления: болтовое соединение.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 37 511,20 | 39 409,27 |
| Часть 15.2 Элементы благоустройства | | | | | |
| Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства | | | | | |
| Группа 15.2.01.01 Кiosки | | | | | |
| 15.2.01.01-0001М | Пост-охраны 2,45х2,45х2,45м. Каркас: швеллер 120мм/уголок 90х90мм. Кровля: металлический сварной лист (окрашен). Внешняя/Внутренняя отделка: оцинкованный профлист С8/ДВП. Утеплитель: 50мм. УРСА (пол/стены/потолок). Пол: шпунтованная доска 23мм. Окно (2шт.) – деревянные (двойное остекление) 0,80х0,90м. Дверь входная: 1шт.: ДВП, с внешней стороны обшита оцинкованным листом. Электропроводка (в кабель-канале) светильник, розетка, выключатель, автомат 16А | шт. | | 60 500,00 | 63 561,30 |
| 15.2.01.01-0002М | Пост-охраны 1,50х1,50х2,45м. Каркас: швеллер 120мм/уголок 90х90мм. Кровля: металлический сварной лист (окрашен). Внешняя/Внутренняя отделка: оцинкованный профлист С8/МДФ. Утеплитель: 50мм. УРСА (пол/стены/потолок). Пол: шпунтованная доска 23мм., линолеум бытовой. Окно: 2шт – ПВХ 0,80х1,00 п/о; 1шт – ПВХ 1,00х1,00 глухое с форточкой для передачи документов. Дверь входная 1шт.: ДВП, с внешней стороны обшита оцинкованным листом. Электропроводка (в кабель-канале) светильник, розетка, выключатель, автомат 16А | шт. | | 84 500,00 | 88 775,70 |
| 15.2.01.01-0003М | Пост-охраны 5,85х2,45х2,45м. Каркас: швеллер 120мм/уголок 90х90мм. Кровля: металлический сварной лист (окрашен). Внешняя/Внутренняя отделка: оцинкованный профлист С8/МДФ. Утеплитель: 50мм. УРСА (пол/стены/потолок). Пол: ДСП 16мм., линолеум бытовой. Окно: 2шт – ПВХ 0,80х1,00 п/о; 1шт – ПВХ 1,00х1,00 глухое с форточкой для передачи документов; 1шт – ПВХ 1,80х1,00 глухое. Дверь входная 3шт.: МДФ, с внешней стороны обшита оцинкованным листом. Электропроводка ЕВРО: светильник ЛЭД 2х18 – 2шт, розетка 2шт, выключатель, автомат 25А | шт. | | 159 500,00 | 167 570,70 |
| 15.2.01.01-0004М | Пост-охраны 6,00х2,45х2,45м. Каркас: швеллер 120мм/уголок 150х150мм. Кровля: металлический сварной лист (окрашен). Стены: сэндвич-панель 100мм (снаружи синий, внутри белый). Утеплитель: 100мм базальтовые маты ТЕРРА УРСА (пол/потолок). Пол: металлический сварной лист/ОСБ 18мм/линолеум бытовой. Окно: 3шт– ПВХ 0,80х1,00 п/о; ПВХ 1,80х1,00 глухое с форточкой для передачи документов. Дверь входная 1шт:металлическая, утепленная. Электропроводка ЕВРО в кабель-канале: светильник ЛЭД 2х18 – 2шт, розетка 2шт, выключатель, автомат 25А | шт. | | 208 000,00 | 218 524,80 |
| Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные | | | | | |
| 15.2.01.05-0001М | Остановка (3650х1600х2400) по крыше (5425х1900х2500).Каркас- металлический, сварной, грунтовка, покраска серого цвета.Крыша и стены из сотового поликарбоната (прозрачный).Крепление из уголка 50х50х5 с отверстием 10 мм, для монтажа к основанию – 6шт.Рекламный короб - металлический, сварной, грунтовка, покраска серого цвета, монолитный поликарбонат (прозрачный). | шт. | 900 | 219 600,00 | 230 711,76 |
| Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные | | | | | |
| 15.2.01.07-0001М | Информационный стенд размером 1482х163х1891, габариты 1482*163*1891. Материал: брус 90х90, фанера ФСФ, металл. Способ крепления: установка на закладные. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 39 109,14 | 41 088,06 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| Раздел 15.2.02 Элементы ограждений | | | | | |
| Группа 15.2.02.04 Секции ограждений | | | | | |
| 15.2.02.04-0004М | Ограждение металлическое трехцветное, габариты 2000*40*650. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | п.м | | 3 387,32 | 3 558,72 |
| 15.2.02.04-0005М | Ограждение металлическое двухцветное, габариты 2000*40*650. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | п.м | | 3 387,32 | 3 558,72 |
| 15.2.02.04-0006М | Ограждение спортивной площадки Метеор, габариты 3000*80*3745. Материал: металл. Способ крепления: бетонировка.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | п.м | | 29 764,57 | 31 270,66 |
| 15.2.02.04-0007М | Ограждение спортивной площадки ДСП, габариты 2030*80*3200. Материал: металл. Способ крепления: бетонировка.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | п.м | | 25 555,44 | 26 848,54 |
| Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства | | | | | |
| Группа 15.2.03.04 Скамьи | | | | | |
| 15.2.03.04-0001М | Скамейка стальная «Мадрид». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1500x600x800 мм | шт. | | 17 025,00 | 17 886,47 |
| 15.2.03.04-0002М | Скамейка стальная «Флеш». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1200x450x450 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | | 11 416,67 | 11 994,35 |
| 15.2.03.04-0003М | Скамейка стальная «Аллегория». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1800x716x975 мм | шт. | | 13 814,17 | 14 513,17 |
| 15.2.03.04-0004М | Банкетка стальная скамейка «София». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1500x400x450 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | | 8 750,00 | 9 192,75 |
| 15.2.03.04-0005М | Скамейка стальная «Парабола». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1500x860x900 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | | 19 741,67 | 20 740,60 |
| 15.2.03.04-0006М | Скамейка уличная стальная «Фонс». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1500x610x820 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | | 10 122,50 | 10 634,70 |
| 15.2.03.04-0007М | Садово-парковая скамейка «Радиус». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Размер бруса: 75x40. Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1000x600x450 мм | м | | 12 597,50 | 13 234,94 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 15.2.03.04-0008М | Садово-парковая скамейка «Радиус» с спинкой. Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Размер бруса: 75х40. Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1000х600х450 мм | м | | 15 284,17 | 16 057,55 |
| 15.2.03.04-0009М | Скамейка вокруг дерева или столба «Экспресс». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1300х1300х1030 мм | шт. | | 19 196,67 | 20 168,02 |
| 15.2.03.04-0013М | Лавочка "Сквер", габариты 1500*650*840. Материал: металл, брус. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт | | 54 411,02 | 57 164,22 |
| 15.2.03.04-0018М | Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580х730х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 57 | 14 840,00 | 15 590,90 |
| 15.2.03.04-0019М | Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580х730х2000мм. (три опоры). Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 80 | 20 307,50 | 21 335,06 |
| 15.2.03.04-0020М | Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580х730х3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 91 | 23 044,17 | 24 210,21 |
| 15.2.03.04-0021М | Скамейка чугунная "Новая Европа" ШхВхД 600х660х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 75 | 16 505,83 | 17 341,02 |
| 15.2.03.04-0022М | Скамейка чугунная "Новая Европа" ШхВхД 600х660х3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 125 | 25 822,50 | 27 129,12 |
| 15.2.03.04-0029М | Скамейка чугунная «Волна» ШхВхД 600х770х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 108 | 22 008,33 | 23 121,95 |
| 15.2.03.04-0030М | Скамейка чугунная «Якорь» ШхВхД 1030х940х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 155 | 29 166,67 | 30 642,50 |
| 15.2.03.04-0031М | Скамейка чугунная «Голландия» ШхВхД 680х850х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 67 | 17 875,00 | 18 779,48 |
| 15.2.03.04-0032М | Скамейка чугунная «Голландия» ШхВхД 680х850х3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 98 | 24 612,50 | 25 857,90 |
| 15.2.03.04-0033М | Скамейка стальная "Лукоморье" ШхВхД 790х925х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 51 | 9 605,00 | 10 091,01 |
| 15.2.03.04-0034М | Скамейка стальная "Лукоморье" ШхВхД 790х925х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 71 | 14 295,83 | 15 019,19 |
| 15.2.03.04-0035М | Скамейка стальная "Авен" ШхВхД 660х760х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 28 | 8 561,67 | 8 994,89 |
| 15.2.03.04-0036М | Скамейка стальная "Авен" ШхВхД 660х760х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 41 | 13 295,00 | 13 967,73 |
| 15.2.03.04-0037М | Скамейка модульная стальная «Дуэт» ШхВхД 600х930х2000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 60 | 14 420,00 | 15 149,65 |
| 15.2.03.04-0038М | Скамейка стальная "Флора" ШхВхД 570х750х1800мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 26 | 8 990,00 | 9 444,89 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 15.2.03.04-0039М | Скамейка стальная "Флора" ШхВхД 570х750х3000мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 39 | 13 443,33 | 14 123,56 |
| 15.2.03.04-0040М | Скамейка стальная «Афина УНИ» ШхВхД 660х760х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 31 | 9 084,17 | 9 543,83 |
| 15.2.03.04-0041М | Скамейка стальная «Афина УНИ» ШхВхД 660х760х2000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 39 | 13 058,33 | 13 719,08 |
| 15.2.03.04-0042М | Скамейка стальная «Афина УНИ» ШхВхД 660х760х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 42 | 13 058,33 | 13 719,08 |
| 15.2.03.04-0043М | Скамейка стальная "Прима" ШхВхД 470х730х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 15,5 | 4 731,67 | 4 971,09 |
| 15.2.03.04-0044М | Скамейка стальная «Прима» ШхВхД 470х730х2000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 18,5 | 5 204,17 | 5 467,51 |
| 15.2.03.04-0045М | Скамейка стальная "Элегант" ШхВхД 700х790х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 24 | 6 765,83 | 7 108,18 |
| 15.2.03.04-0046М | Скамейка стальная "Элегант" ШхВхД 700х790х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 32 | 11 120,83 | 11 683,54 |
| 15.2.03.04-0047М | Скамейка стальная "Элегант" без подлокотников ШхВхД 600х830х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 21 | 6 575,83 | 6 908,56 |
| 15.2.03.04-0048М | Скамейка стальная "Элегант" без подлокотников ШхВхД 600х830х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 38 | 10 030,00 | 10 537,52 |
| 15.2.03.04-0049М | Скамейка стальная "Бульвар" без подлокотников ШхВхД 650х830х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 25 | 6 473,33 | 6 800,88 |
| 15.2.03.04-0050М | Скамейка стальная "Бульвар" без подлокотников ШхВхД 650х830х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 44 | 9 937,50 | 10 440,34 |
| 15.2.03.04-0051М | Скамейка стальная "Бульвар" ШхВхД 690х820х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 25 | 7 390,00 | 7 763,93 |
| 15.2.03.04-0052М | Скамейка стальная "Бульвар" ШхВхД 690х820х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 43 | 11 222,50 | 11 790,36 |
| 15.2.03.04-0055М | Скамейка стальная "Ривьера" ШхВхД 720х710х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 26 | 8 110,83 | 8 521,23 |
| 15.2.03.04-0056М | Скамейка стальная "Ривьера" ШхВхД 720х710х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 45 | 12 574,17 | 13 210,43 |
| 15.2.03.04-0057М | Скамейка стальная "Модерн" ШхВхД 570х800х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 26 | 7 750,00 | 8 142,15 |
| 15.2.03.04-0058М | Скамейка стальная "Модерн" ШхВхД 570х800х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 45,5 | 11 666,67 | 12 257,00 |
| 15.2.03.04-0059М | Скамейка стальная "Модерн" без подлокотников ШхВхД 570х800х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 25,6 | 7 390,00 | 7 763,93 |
| 15.2.03.04-0060М | Скамейка стальная "Модерн" без подлокотников ШхВхД 570х800х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 44,5 | 12 033,33 | 12 642,22 |
| 15.2.03.04-0061М | Банкетка стальная "Узоры" ШхВхД 410х440х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 26,9 | 3 610,00 | 3 792,67 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 15.2.03.04-0062М | Банкетка стальная "Узоры" ШхВхД 410х440х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 55 | 6 183,33 | 6 496,21 |
| 15.2.03.04-0065М | Скамейка стальная кованная "Вена" ШхВхД 570х830х1800мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 24,7 | 7 390,00 | 7 763,93 |
| 15.2.03.04-0066М | Скамейка стальная кованная "Вена" ШхВхД 570х830х3000мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 43,2 | 11 222,50 | 11 790,36 |
| 15.2.03.04-0067М | Скамейка стальная кованная "Узоры" ШхВхД 610х800х1800мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 25 | 8 421,67 | 8 847,81 |
| 15.2.03.04-0068М | Скамейка стальная кованная "Узоры" ШхВхД 610х800х3000мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 43 | 13 585,83 | 14 273,27 |
| 15.2.03.04-0069М | Банкетка стальная "Элегант" ШхВхД 430х480х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 11 | 2 675,83 | 2 811,22 |
| 15.2.03.04-0070М | Банкетка стальная "Элегант" ШхВхД 430х480х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 26 | 4 279,17 | 4 495,70 |
| 15.2.03.04-0071М | Скамейка стальная с подогревом «Модерн» ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 90 | 50 560,00 | 53 118,34 |
| 15.2.03.04-0072М | Скамья стальная «Техно» ШхВхД 620х800х1200мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 45 | 10 815,00 | 11 362,24 |
| 15.2.03.04-0073М | Скамейка стальная вокруг дерева или столба «Экспресс» ШхВ 1280х1040мм Dmax.290мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 47 | 20 256,67 | 21 281,66 |
| 15.2.03.04-0075М | Скамейка стальная «Аэропорт Домодедово» с откидным сиденьем ШхВхД 741х967х1592мм. Материалы: Сталь нержавеющей/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 105 | 169 091,67 | 177 647,71 |
| 15.2.03.04-0076М | Скамейка стальная двухсторонняя «Парк Горького» ШхВхД 1500х1070х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 94 | 47 768,33 | 50 185,41 |
| 15.2.03.04-0078М | Скамейка стальная двухсторонняя «Парк Горького» ШхВхД 1500х1070х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 76 | 74 831,67 | 78 618,15 |
| 15.2.03.04-0079М | Скамейка с композитом "Модерн" ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: сталь/композит. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 82,5 | 19 291,67 | 20 267,83 |
| 15.2.03.04-0080М | Скамейка с композитом "Модерн" без подлокотников ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: сталь/композит. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 78 | 20 966,67 | 22 027,58 |
| 15.2.03.04-0082М | Скамейка бетонная, марка С-25, настил из досок, (1,4х0,45х0,55м) | шт. | 150 | 11 118,64 | 11 681,24 |
| Группа 15.2.03.06 Урны | | | | | |
| 15.2.03.06-0001М | Урна уличная «Гео». Объем: 30л. Размеры 37,5х37,5х79см. Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 19 | 4 465,83 | 4 691,80 |
| 15.2.03.06-0002М | Урна уличная «Радиус». Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 37,5х37,5х59 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 19,5 | 4 395,83 | 4 618,25 |
| 15.2.03.06-0003М | Урна уличная «Топаз». Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 38,х38,5х72,5 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 24 | 6 760,00 | 7 102,06 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 15.2.03.06-0004М | Урна уличная «Сириус». Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объём: 30л. Размеры 38,5x38,5x72,5/62 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 23 | 7 092,50 | 7 451,39 |
| 15.2.03.06-0005М | Урна «Элегант». Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объём: 30л. Размеры 31x31x57 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 20 | 4 627,50 | 4 861,66 |
| 15.2.03.06-0006М | Урна «Флора». Материалы: Стальной каркас с коваными элементами, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Размеры 44x44x80 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 26 | 5 049,17 | 5 304,66 |
| 15.2.03.06-0007М | Урна чугунная «АмпиР КОМБИ-2». Материалы: Чугунное художественное литьё, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объём: 30л. Размеры 44x45x60 см. Вес: от 60 кг. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 60 | 11 600,00 | 12 186,96 |
| 15.2.03.06-0008М | Урна чугунная «Ладья». Материалы: Основание и чаша: Чугунное художественное литьё. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный + бронзовое патинирование. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро, гранёное. Объём: 25л. Размеры: 33x63см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 50 | 14 483,33 | 15 216,19 |
| 15.2.03.06-0009М | Урна поворотная ПА001. Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Стандартные цвета - синий, зелёный. Объём: 30л. Размеры: 31x53см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 7 | 2 325,83 | 2 443,51 |
| 15.2.03.06-0012М | Уличная урна для мусора «АмпиР-СТ». Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объём: 30л. Размеры 38x28x55см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 20 | 5 478,33 | 5 755,53 |
| 15.2.03.06-0013М | Урна-пепельница ПА011. Материалы: Корпус: Оцинкованная сталь. Покрыт порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Объём: 35л. Размеры: 38x120см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 9,2 | 4 810,83 | 5 054,25 |
| 15.2.03.06-0014М | Урна поворотная ПА013. Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Цвет на витрине - антик серебро. Объём: 40л. Размеры: 35x35x50см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 8 | 2 770,83 | 2 911,03 |
| 15.2.03.06-0015М | Урна-пепельница ПА014. Материалы: Корпус: Сталь, обшитая деревянными брусками. Покрыт порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Объём: 45л. Размеры: 1000x435мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 31 | 8 669,17 | 9 107,84 |
| 15.2.03.06-0018М | Урна-пепельница ПА020. Материалы: Корпус: Полированная нержавеющая сталь. Объём: 25л. Размеры: 23x60 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 8 | 1 709,17 | 1 795,66 |
| 15.2.03.06-0019М | Урна-пепельница ПА021. Материалы: Корпус: Полированная нержавеющая сталь. Объём: 30л. Размеры: 23x60см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 8,1 | 4 300,83 | 4 518,45 |
| 15.2.03.06-0026М | Урна 120/151. Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой краской. Основные цвета: зелёный, салатовый, красный, бордо, синий, антик серебро, антик медь, антик бронза, серый. Объём: 20/30л. Размеры: 37/37x32/36x55см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 5,9 | 1 605,00 | 1 686,21 |
| 15.2.03.06-0030М | Парковая урна «ВДНХ». Материалы: Чугунное художественное литьё. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Объём: 60л. Размеры: 60x60x75см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 78 | 19 396,67 | 20 378,14 |
| 15.2.03.06-0031М | Урна чугунная квадратная «Валдай». Материалы: Чугунное художественное литьё. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объём: 42л. Размеры: 40x40x72см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 90 | 16 088,33 | 16 902,40 |
| 15.2.03.06-0032М | Урна уличная круглая «Вертикаль». Материалы: Стальной каркас. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объём: 31л. Размеры: 50x50x65см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 35 | 10 836,67 | 11 385,01 |
| 15.2.03.06-0034М | Урна УТ180Н. Урна выполнена из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Урна снабжена верхней крышкой из зеркальной нержавеющей, а также алюминиевым горшком, для предотвращения попадания горящих окурков и пепла внутрь урны. Базовые цвета: черный, белый, серый, бордо. Размеры: 185x185x605мм. Объём - 19л. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 3 | 1 411,67 | 1 483,10 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 15.2.03.06-0035М | Урна УТ300Н. Урна выполнена из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Урна снабжена верхней крышкой из зеркальной нержавеющей, а также алюминиевым горшком, для предотвращения попадания горящих окурков и пепла внутрь урны. Базовые цвета: черный, белый, серый, бордо. Размеры: 300х718мм. Объем - 51л. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 4,5 | 1 706,67 | 1 793,03 |
| 15.2.03.06-0036М | Урна уличная «Акация». Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 37,5х37,5х79см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 14 | 4 855,00 | 5 100,66 |
| 15.2.03.06-0038М | Урна-пепельница ПА034. Материал: нержавеющая сталь. Поверхность: шлифованная. Размеры: 500х1150мм. Размер отверстия под мусор: 340х280мм. Ёмкость/кольцо под пакет: под пакет. Полезный объем: 135л. Пепельница: Есть. Резиновая окантовка: Есть. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 20 | 11 325,00 | 11 898,05 |
| 15.2.03.06-0042М | Урна с бетонным основанием «Бульвар». Материалы: Корпус: Сталь, обшитая деревянными брусками. Покрыт порошковой полиэфирной краской. Объем: 45л. Высота: 60 см. Диаметр: 45 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 70 | 7 458,33 | 7 835,72 |
| 15.2.03.06-0043М | Урна уличная круглая «Палермо». Материалы: Боковины: Нержавеющая сталь. Ёмкость для мусора: Съёмное ведро изготовлено из нержавеющей стали. Вставка крепится к урне специальной цепочкой для защиты от кражи. Объем: 40л. Размеры 40х440х765 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 20 | 17 327,50 | 18 204,28 |
| 15.2.03.06-0044М | Урна уличная круглая «Палермо натур». Материалы: Боковины: нержавеющая сталь, отборная лиственница/сосна. Ёмкость для мусора: съёмное ведро изготовлено из нержавеющей стали. Вставка крепится к урне специальной цепочкой для защиты от кражи. Объем: 40л. Размеры 440х400х765 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 25 | 18 750,83 | 19 699,62 |
| 15.2.03.06-0045М | Урна для раздельного сбора мусора ПА043. Материал: сталь с порошковой покраской. Цвет: черный муар. Размеры 870х360х360мм. Отверстия крышке: - Квадрат - Треугольник - Круг. Объем 65л. Резиновая окантовка основания урны ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 10 | 11 673,33 | 12 264,00 |
| 15.2.03.06-0046М | Урна для раздельного сбора мусора ПА044. Материал: сталь с порошковой покраской. Цвет: черный муар. Размеры 870х1200х360 мм Отверстия крышке: - Квадрат - Треугольник - Полоса - Круг. Объем: 85л. Резиновая окантовка основания урны. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 14 | 14 318,33 | 15 042,84 |
| 15.2.03.06-0049М | Урна для детских площадок «Паук». Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55л. Размеры диаметр 500 мм 1122х823х1073мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 38 | 16 771,67 | 17 620,32 |
| 15.2.03.06-0050М | Урна для детских площадок «Осьминог». Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55л. Размеры диаметр 500мм. 1122х823х1073мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 38 | 16 771,67 | 17 620,32 |
| 15.2.03.06-0051М | Урна чугунная на столбике №1. Материалы: Чугунное художественное литьё. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Корпус урны - сталь. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный + бронзовое патинирование. Объем: 40 л Размеры 54х32,5х82см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 14 | 10 981,67 | 11 537,34 |
| 15.2.03.06-0052М | Урна бетонная с отделкой деревом «Лотос» с ёмкостью из оцинкованной стали и крышкой из нержавеющей стали. Объем: 45 л. Размеры 62х44х44см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 50 | 14 916,67 | 15 671,45 |
| 15.2.03.06-0054М | Урна для детских площадок «Миньон». Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55 л. Размеры 50х82 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 29,5 | 18 110,83 | 19 027,23 |
| 15.2.03.06-0055М | Урна уличная "ЕВА" Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 40л. Размеры 1085х575мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 29,5 | 13 990,83 | 14 698,76 |
| 15.2.03.06-0056М | Уличная урна для мусора «Валюта» Выполнена из стали с коваными элементами. Урна оборудована поворотным контейнером для простого ухода. Покрытие: порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: нет Объем: 30 л. Размеры 38х45х75 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 6,7 | 4 555,83 | 4 786,35 |
| 15.2.03.06-0057М | Урна для детских площадок «Капелька» из стали. Покрытие: порошковая полимерная краска, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55 л. Размеры 50х1,10 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 29 | 9 527,50 | 10 009,60 |
| 15.2.03.06-0058М | Урна «Парк Горького» изготовлена из стали и обшита деревянными брусками с ёмкостью из оцинкованной стали и съёмной пепельницей. Пепельница в комплект не входит. Покрытие: порошковая полиэфирная краска. Объем: 50л. Размеры 80х45 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 18 | 5 668,33 | 5 955,15 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 15.2.03.06-0059М | Уличная урна для мусора «Осень». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 45х38х70см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 6 | 3 004,17 | 3 156,19 |
| 15.2.03.06-0060М | Урна для экскрементов «Вариант-1». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 200х280х1300 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 7 | 10 361,67 | 10 885,97 |
| 15.2.03.06-0061М | Урна для экскрементов «Вариант-2». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 324х1050 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 7,5 | 13 333,33 | 14 008,00 |
| 15.2.03.06-0063М | Урна для экскрементов «Вариант-4». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 351х1878 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 9 | 16 240,00 | 17 061,74 |
| 15.2.03.06-0064М | Уличная урна для мусора «Перспектива». Выполнена из стали с коваными элементами. Порошковое покрытие. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Урна оборудована поворотным контейнером для простого ухода. Ёмкость для мусора: нет. Объём: 40 л. Размеры 693х484х983мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 18 | 8 799,17 | 9 244,41 |
| 15.2.03.06-0065М | Уличная урна для мусора «Валюта без крышки» из стали с коваными элементами. Порошковое покрытие. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Урна оборудована поворотным контейнером для простого ухода. Ёмкость для мусора: нет. Размеры 38х45х75 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 6,7 | 3 707,50 | 3 895,10 |
| 15.2.03.06-0066М | Массовая велопарковка Velo-9 на 10 мест. Крыша из поликарбоната. Парковка: Профильная сталь. Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 2000х1600х2300 (ДхШхВ) ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | | 16 125,00 | 16 940,93 |
| 15.2.03.06-0068М | Велопарковка «Комби-2» на 2 места. Из профильной стали. Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 420х110х774 (ДхШхВ) ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | | 3 151,67 | 3 311,14 |
| 15.2.03.06-0073М | Урна УД-007, габариты 660*396*876. Материал: металл. ООО Группа компаний "ЗАБАВА" | шт. | | 22 583,86 | 23 726,61 |
| Группа 15.2.03.08 Цветники | | | | | |
| 15.2.03.08-0001М | Цветочница парковая «Квадро». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрывает порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Размеры 50,5х50,5х62см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 30 | 9 270,00 | 9 739,06 |
| 15.2.03.08-0002М | Цветочница парковая «Классик». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрывает порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Размеры 50,5х50,5х62см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 30 | 9 270,00 | 9 739,06 |
| 15.2.03.08-0003М | Вазон садово-парковый «Топаз». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрывает порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Оцинкованное съёмное ведро, входит в комплектацию. Размеры 38,5х38,5х72,5/62см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 24 | 6 675,00 | 7 012,76 |
| 15.2.03.08-0004М | Вазон садово-парковый «Сириус» Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрывает порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Оцинкованное съёмное ведро, входит в комплектацию. Размеры 38,5х38,5х72,5/62см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 24 | 7 093,33 | 7 452,25 |
| 15.2.03.08-0005М | Цветочница «Широкая» Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрывает порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Возможность выбора цвета из палитры. Ёмкость для растений. Размеры 81х51х80см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 23 | 12 236,67 | 12 855,85 |
| 15.2.03.08-0006М | Цветочница «Флора». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрывает порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений: Оцинкованное съёмное ведро, входит в комплектацию. Размеры 44х44х80 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 26 | 6 675,00 | 7 012,76 |
| 15.2.03.08-0007М | Цветочница «Парадная» 120х120х120см. из стеклопластика с гранитной крошкой. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 48 | 57 183,33 | 60 076,81 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 15.2.03.08-0008М | Цветочница «Гран-При» 400х45х80см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 54 | 133 750,00 | 140 517,75 |
| 15.2.03.08-0009М | Цветочница "Гран-При" 350х350х80 см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 80 | 67 878,33 | 71 312,97 |
| 15.2.03.08-0010М | Цветочница "Гран-При" 400х400х80см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 100 | 93 235,83 | 97 953,56 |
| 15.2.03.08-0011М | Цветочница "Гран-При" 435х435х80см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 150 | 174 459,17 | 183 286,81 |
| 15.2.03.08-0012М | Вазон «Мегаполис» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр: 128см. Высота: 91,5см. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 40 | 54 250,00 | 56 995,05 |
| 15.2.03.08-0013М | Вазон «Космо» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр: 123 см. Высота: 119,5 см. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 52 | 59 209,17 | 62 205,16 |
| 15.2.03.08-0014М | Вазон «Консервативный» 100х19х20см из стеклопластика с гранитной крошкой. Малый (ДхШхВ) - см. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 6 | 6 666,67 | 7 004,00 |
| 15.2.03.08-0015М | Вазон "Консервативный" 150х50х45см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru, tender@hobbyka.ru | шт. | 20 | 28 175,00 | 29 600,66 |
| 15.2.03.08-0016М | Вазон "Консервативный" 150х50х70см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 22 | 39 483,33 | 41 481,19 |
| 15.2.03.08-0017М | Вазон «Консервативный» 100х50х50см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 18 | 18 783,33 | 19 733,77 |
| 15.2.03.08-0018М | Цветочница вертикальная «Фемида» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр нижней части: 120см. Диаметр подвесных чаш: 64 см. Высота: 330 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 95 | 94 385,00 | 99 160,88 |
| 15.2.03.08-0019М | Столбик парковочный ст-2 с кольцом стальной. Покрытие: порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Крепление: бетонирование, под анкер Диаметр: 9 см Высота: 76 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 7,6 | 2 225,00 | 2 337,59 |
| 15.2.03.08-0020М | Чугунный тротуарный столбик М1. Материалы: Чугунное художественное литьё. Столбик покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Крепление: переносной, бетонирование, под анкер. Высота: 58 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 20 | 5 552,50 | 5 833,46 |
| 15.2.03.08-0021М | Тротуарный чугунный столбик СЧ-6. Материалы: Чугунное художественное литьё. Столбик покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Крепление: переносной, бетонирование, под анкер. Высота: 70 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 40 | 6 300,00 | 6 618,78 |
| 15.2.03.08-0022М | Тротуарный столбик «Эконом». Материалы: Чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие порошковой краской. Возможность выбора цвета по каталогу. Крепление: переносной, бетонирование, под анкер Диаметр: 9см. Высота: 70см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 7 | 3 685,83 | 3 872,33 |
| 15.2.03.08-0023М | Тротуарный столбик «Парковый». Материалы: Чугунное художественное литьё. Столбик покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Высота: 87 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 55 | 10 895,83 | 11 447,15 |
| 15.2.03.08-0024М | Столбик парковочный нержавеющий «Сфера». Материалы: Основание: Нержавеющая сталь. Крепление: бетонирование, под анкер Диаметр: 76 мм. Высота: 75см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 6 | 5 741,67 | 6 032,20 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 15.2.03.08-0025М | Столбик парковочный гранитный. Материалы: Основание: Гранит. Основание: 50х50см. Высота: 80см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 318 | 44 633,33 | 46 891,78 |
| 15.2.03.08-0026М | Столбик парковочный нержавеющий Плоский. Материалы: Основание: Нержавеющая сталь. Крепление: бетонирование, под анкер Диаметр: 7,6см. Высота: 75см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 6 | 5 583,33 | 5 865,85 |
| 15.2.03.08-0027М | Тротуарный столбик «Тесла». Материалы: Основание: Сталь. Покрыто порошковой краской. Возможность выбора цвета по каталогу. бетонирование, под анкер Диаметр: 80 мм. Высота: 90 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 11 | 2 106,67 | 2 213,27 |
| 15.2.03.08-0028М | Навес от дождя и солнца «Пикник». Материалы: Стальной прокат различного сечения. Защита от коррозии. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Закладные включены в комплект поставки. Крыша: Профлист оцинкованный с полимерным покрытием. Размеры: 2,5х2,4х2,4м ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 80 | 34 762,50 | 36 521,49 |
| 15.2.03.08-0029М | Пергола арка «Зимний сад». Выполнена из стального профиля различного сечения. Защита от коррозии. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 2569х880х1440 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 120 | 25 028,33 | 26 294,76 |
| 15.2.03.08-0030М | Пергола без скамейки «Зимний сад». Выполнена из стального профиля различного сечения. Защита от коррозии. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Высота: 2569х808х1520мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 100 | 33 371,67 | 35 060,28 |
| 15.2.03.08-0031М | Навес для скамейки «Бульвар», подходит для любых видов скамеек. Изготовлен из профильной стальной трубы и поликарбоната. Установка с помощью анкерных болтов или бетонирования. Габаритные размеры: Высота: 2020 мм Ширина: 1420 мм. Длина: 1.5 - 3.0 м ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 25 | 10 010,83 | 10 517,37 |
| 15.2.03.08-0032М | Навес для скамейки «Амбир» Изготовлен из профильной стальной трубы и поликарбоната. Установка с помощью анкерных болтов или бетонирования. Габаритные размеры 2022х2020х1,5 - 3,0 м. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 23 | 16 658,33 | 17 501,24 |
| 15.2.03.08-0034М | Приставная решётка (квадратная) Р-11. Прикорневая решётка из чугуна, состоящая из треугольных отдельных элементов. Размеры: 800х800х30 мм., 960х960х30 мм., 1000х1000х30 мм. диаметр внутреннего отверстия 500 мм., 1200х1200х30 мм., диаметр внутреннего отверстия 600 мм., 1600х1600х30 мм., диаметр внутреннего отверстия 700 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 57 | 22 314,17 | 23 443,27 |
| 15.2.03.08-0035М | Приставная решётка (круглая) Р-05. Размер: 1000х1000х25мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 53 | 12 643,33 | 13 283,08 |
| 15.2.03.08-0036М | Приставная решётка (круглая) Р-05. Размер: 1200х1200х25мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru | шт. | 72 | 15 739,17 | 16 535,58 |
| Книга 16 Материалы для садово-паркового и зеленого строительства | | | | | |
| Часть 16.2 Материалы для озеленения | | | | | |
| Раздел 16.2.02 Материалы посадочные | | | | | |
| Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород | | | | | |
| 16.2.02.02-0001М | Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые. | шт | | 2 990,00 | 3 141,29 |
| 16.2.02.02-0002М | Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые. | шт | | 4 970,00 | 5 221,48 |
| 16.2.02.02-0003М | Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые. | шт | | 10 400,00 | 10 926,24 |
| 16.2.02.02-0004М | Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 300-350см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые. | шт | | 12 100,00 | 12 712,26 |
| 16.2.02.02-0005М | Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 350-400см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые. | шт | | 13 800,00 | 14 498,28 |
| 16.2.02.02-0006М | Берёза повислая / Betula pendula высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; В среднем высотой 10-15 м. Максимально, при благоприятных условиях достигает 25—30 м в высоту. Ствол гладкий, белый, ветви тонкие, повислые. | шт | | 6 000,00 | 6 303,60 |
| 16.2.02.02-0007М | Берёза повислая / Betula pendula высота 350-400см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 10-15 м. Максимально, при благоприятных условиях достигает 25—30 м в высоту. Ствол гладкий, белый, ветви тонкие, повислые. | шт | | 11 000,00 | 11 556,60 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 16.2.02.02-0008M | Береза повислая 'Юнги' / <i>Betula pendula</i> 'Youngii' расстояние, привитое на штаб высотой 160см, обхват ствола 12-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 4-8 м, в привитой культуре высота растения ограничивается высотой прививки. Кора белая, зеленые листья, осенью золотистые. | шт | | 7 970,00 | 8 373,28 |
| 16.2.02.02-0009M | Береза повислая 'Юнги' / <i>Betula pendula</i> 'Youngii' расстояние, привитое на штаб высотой 160см, обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 4-8 м, в привитой культуре высота растения ограничивается высотой прививки. Кора белая, зеленые листья, осенью золотистые. | шт | | 13 970,00 | 14 676,88 |
| 16.2.02.02-0010M | Береза повислая 'Юнги' / <i>Betula pendula</i> 'Youngii' расстояние, привитое на штаб высотой 160см, обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 4-8 м, в привитой культуре высота растения ограничивается высотой прививки. Кора белая, зеленые листья, осенью золотистые. | шт | | 13 970,00 | 14 676,88 |
| 16.2.02.02-0011M | Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая. | шт | | 11 500,00 | 12 081,90 |
| 16.2.02.02-0012M | Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая. | шт | | 19 500,00 | 20 486,70 |
| 16.2.02.02-0013M | Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая. | шт | | 24 000,00 | 25 214,40 |
| 16.2.02.02-0014M | Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая. | шт | | 25 000,00 | 26 265,00 |
| 16.2.02.02-0015M | Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая. | шт | | 28 000,00 | 29 416,80 |
| 16.2.02.02-0016M | Дуб черешчатый / <i>Quercus robur</i> высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убыстряется. | шт | | 15 000,00 | 15 759,00 |
| 16.2.02.02-0017M | Дуб черешчатый / <i>Quercus robur</i> высота 300-350см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убыстряется. | шт | | 17 000,00 | 17 860,20 |
| 16.2.02.02-0018M | Дуб черешчатый / <i>Quercus robur</i> высота 350-400см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убыстряется. | шт | | 20 000,00 | 21 012,00 |
| 16.2.02.02-0019M | Дуб черешчатый / <i>Quercus robur</i> высота 350-400см; обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убыстряется. | шт | | 18 500,00 | 19 436,10 |
| 16.2.02.02-0020M | Дуб черешчатый / <i>Quercus robur</i> высота 350-400см; обхват ствола 25-30см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убыстряется. | шт | | 25 000,00 | 26 265,00 |
| 16.2.02.02-0021M | Каштан конский / <i>Aesculus hippocastanum</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке. Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые. | шт | | 12 500,00 | 13 132,50 |
| 16.2.02.02-0022M | Каштан конский / <i>Aesculus hippocastanum</i> высота 250-300см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые. | шт | | 8 700,00 | 9 140,22 |
| 16.2.02.02-0023M | Каштан конский / <i>Aesculus hippocastanum</i> высота 250-300см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые. | шт | | 13 970,00 | 14 676,88 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 16.2.02.02-0024М | Каштан конский / <i>Aesculus hippocastanum</i> высота 250-300см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые. | шт | | 15 200,00 | 15 969,12 |
| 16.2.02.02-0025М | Клен красный / <i>Acer rubrum</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; в круглом контейнере объемом 60л. Вырастает высотой 15-20 м., диаметр кроны 10 м, растет умеренно быстро. Очень Растет быстро. | шт | | 13 000,00 | 13 657,80 |
| 16.2.02.02-0026М | Клен красный / <i>Acer rubrum</i> высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; в круглом контейнере объемом 60л. Вырастает высотой 15-20 м., диаметр кроны 10 м, растет умеренно быстро. Очень Растет быстро. | шт | | 9 000,00 | 9 455,40 |
| 16.2.02.02-0027М | Клен остролистный / <i>Acer platanoides</i> высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 30 м., ширина 15-20 м. | шт | | 12 000,00 | 12 607,20 |
| 16.2.02.02-0028М | Клен остролистный 'Глобозум' / <i>Acer platanoides 'Globosum'</i> расстояние, привитое на штамб высотой 210см, обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой 5-6 м., шириной 5-6 м. Выращивается с прививкой на штамб, с плотной шаровидной кроной. | шт | | 10 500,00 | 11 031,30 |
| 16.2.02.02-0029М | Клен остролистный 'Глобозум' / <i>Acer platanoides 'Globosum'</i> расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой 5-6 м., шириной 5-6 м. Выращивается с прививкой на штамб, с плотной шаровидной кроной. | шт | | 11 600,00 | 12 186,96 |
| 16.2.02.02-0030М | Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / <i>Acer platanoides 'Crimson Sentry'</i> расстояние, привитое на штамб высотой 110см, в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м . | шт | | 6 000,00 | 6 303,60 |
| 16.2.02.02-0031М | Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / <i>Acer platanoides 'Crimson Sentry'</i> куст высота 175-200см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м . | шт | | 5 500,00 | 5 778,30 |
| 16.2.02.02-0032М | Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / <i>Acer platanoides 'Crimson Sentry'</i> куст высота 200-250см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м . | шт | | 7 000,00 | 7 354,20 |
| 16.2.02.02-0033М | Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / <i>Acer platanoides 'Crimson Sentry'</i> куст высота 250-300см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м . | шт | | 8 500,00 | 8 930,10 |
| 16.2.02.02-0034М | Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / <i>Acer platanoides 'Crimson Sentry'</i> высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м . | шт | | 9 700,00 | 10 190,82 |
| 16.2.02.02-0035М | Клен остролистный 'Принстон Голд' / <i>Acer platanoides 'Princeton Gold'</i> высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 40см; Дерево с округлой кроной и листьями желтой окраски: весной -золотисто-желтыми, летом - зеленовато-желтыми, а осенью -ярко-желтыми. Цветение: Цветет желтовато-зелеными душистыми цветками, собранными в щитковидные соцветия. Назначение: Одиночные и групповые посадки. | шт | | 10 200,00 | 10 716,12 |
| 16.2.02.02-0036М | Клен остролистный 'Роял Ред' / <i>Acer platanoides 'Royal Red'</i> расстояние, привитое на штамб высотой 80см, в круглом контейнере объемом 4л. Высота взрослого растения: 10-12 м, с пирамидальной кроной, диаметр кроны до 10 м. Окраска листьев бордовая в течение всего лета. | шт | | 3 000,00 | 3 151,80 |
| 16.2.02.02-0037М | Липа европейская 'Паллида' / <i>Tilia europaеа 'Pallida'</i> высота 250-300, обхват ствола 8-10см; в круглом контейнере объемом 35л. Высота взрослого растения: 20 м, максимальная 30-40 м. Предпочитает плодородные нейтральные почвы. Солнцелюбивая. Зимостойкая. | шт | | 4 600,00 | 4 832,76 |
| 16.2.02.02-0038М | Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europaеа</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 40 м. Ежегодный прирост до 50 см; Цветение начинается в июне и может продолжаться от 10 дней, до трех недель. Цветки золотисто-салатовые. | шт | | 8 000,00 | 8 404,80 |
| 16.2.02.02-0039М | Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europaеа</i> высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 40 м. Ежегодный прирост до 50 см; Цветение начинается в июне и может продолжаться от 10 дней, до трех недель. Цветки золотисто-салатовые. | шт | | 9 200,00 | 9 665,52 |
| 16.2.02.02-0040М | Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europaеа</i> высота 300-350см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 40 м. Ежегодный прирост до 50 см; Цветение начинается в июне и может продолжаться от 10 дней, до трех недель. Цветки золотисто-салатовые. | шт | | 13 500,00 | 14 183,10 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 16.2.02.02-0041М | Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива | шт | | 10 500,00 | 11 031,30 |
| 16.2.02.02-0042М | Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива | шт | | 13 900,00 | 14 603,34 |
| 16.2.02.02-0043М | Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 400-450см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива | шт | | 15 000,00 | 15 759,00 |
| 16.2.02.02-0044М | Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива | шт | | 16 000,00 | 16 809,60 |
| 16.2.02.02-0045М | Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 400-450см; обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива | шт | | 21 500,00 | 22 587,90 |
| 16.2.02.02-0046М | Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая. | шт | | 9 000,00 | 9 455,40 |
| 16.2.02.02-0047М | Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая. | шт | | 11 800,00 | 12 397,08 |
| 16.2.02.02-0048М | Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая. | шт | | 13 500,00 | 14 183,10 |
| 16.2.02.02-0049М | Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая. | шт | | 19 500,00 | 20 486,70 |
| 16.2.02.02-0050М | Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая. | шт | | 21 500,00 | 22 587,90 |
| 16.2.02.02-0051М | Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 20-25см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 80см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая. | шт | | 20 500,00 | 21 537,30 |
| 16.2.02.02-0052М | Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 25-30см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 80см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая. | шт | | 20 600,00 | 21 642,36 |
| 16.2.02.02-0053М | Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень. | шт | | 8 000,00 | 8 404,80 |
| 16.2.02.02-0054М | Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень. | шт | | 9 000,00 | 9 455,40 |
| 16.2.02.02-0055М | Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень. | шт | | 11 800,00 | 12 397,08 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 16.2.02.02-0056М | Рябина обыкновенная/ Sorbus aucuparia высота 400-450см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см;Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень. | шт | | 14 800,00 | 15 548,88 |
| 16.2.02.02-0057М | Рябина обыкновенная 'Джозеф Рок'/ Sorbus aucuparia 'Joseph Rock' высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см;Высота взрослого растения около 8 метров и имеет узкую, пирамидальную крону. Листья зеленые, размером около 15 см; В середине мая данный вид цветет белыми цветами, из которых позже формируются янтарно-желтые ягоды. | шт | | 9 600,00 | 10 085,76 |
| 16.2.02.02-0058М | Рябина обыкновенная 'Джозеф Рок'/ Sorbus aucuparia 'Joseph Rock' высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см;Высота взрослого растения около 8 метров и имеет узкую, пирамидальную крону. Листья зеленые, размером около 15 см; В середине мая данный вид цветет белыми цветами, из которых позже формируются янтарно-желтые ягоды. | шт | | 13 500,00 | 14 183,10 |
| 16.2.02.02-0059М | Рябина обыкновенная 'Пендула'/ Sorbus aucuparia 'Pendula' расстояние, привитое на штамб высотой 200см,обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота зависит от штамба, 2,5 - 3,0 м. Побеги растут в стороны и ниспадают, образуют шатровидную крону. | шт | | 9 500,00 | 9 980,70 |
| 16.2.02.02-0060М | Рябина обыкновенная 'Пендула'/ Sorbus aucuparia 'Pendula' расстояние, привитое на штамб высотой 200см,обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота зависит от штамба, 2,5 - 3,0 м. Побеги растут в стороны и ниспадают, образуют шатровидную крону. | шт | | 12 800,00 | 13 447,68 |
| 16.2.02.02-0061М | Рябина обыкновенная 'Пендула'/ Sorbus aucuparia 'Pendula' расстояние, привитое на штамб высотой 200см,обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота зависит от штамба, 2,5 - 3,0 м. Побеги растут в стороны и ниспадают, образуют шатровидную крону. | шт | | 14 800,00 | 15 548,88 |
| 16.2.02.02-0062М | Рябина обыкновенная 'Фастигиата' / Sorbus aucuparia 'Fastigiata' высота 200-250см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения: 5-7 м, ширина до 1,5 м. Декоративное листопадное дерево с пирамидальной кроной. | шт | | 9 500,00 | 9 980,70 |
| 16.2.02.02-0063М | Черемуха виргинская 'Шуберт'/ Padus virginiana 'Shubert' высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия. | шт | | 8 000,00 | 8 404,80 |
| 16.2.02.02-0064М | Черемуха виргинская 'Шуберт'/ Padus virginiana 'Shubert' высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия. | шт | | 10 000,00 | 10 506,00 |
| 16.2.02.02-0065М | Черемуха виргинская 'Шуберт'/ Padus virginiana 'Shubert' высота 350-400см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия. | шт | | 14 200,00 | 14 918,52 |
| 16.2.02.02-0066М | Черемуха виргинская 'Шуберт'/ Padus virginiana 'Shubert' высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия. | шт | | 16 500,00 | 17 334,90 |
| 16.2.02.02-0067М | Черемуха Маака/ Padus maackii высота 250-300см; обхват ствола 6-8см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения: 5-10 метров с широкой раскидистой кроной. Зимостойкость высокая. Декоративный ствол покрыт отслаивающейся корой. | шт | | 10 200,00 | 10 716,12 |
| 16.2.02.02-0068М | Яблоня 'Мокун'/ Malus 'Mokun' высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; в круглом контейнере объемом 90л. Высота взрослого растения: 4-6 м, диаметр кроны 4-5 м. Цветет в мае, очень обильно. Бутоны крупные темно-красные. | шт | | 8 000,00 | 8 404,80 |
| 16.2.02.02-0069М | Яблоня 'Невилл Копеман'/ Malus 'Nevill Kopeman' высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; в круглом контейнере объемом 110л. Среднерослое дерево. Цветет в мае. Цветы светло-фиолетовой окраски. Плоды конической формы, оранжево-красные. Зимостойка. Устойчива к городским условиям | шт | | 8 000,00 | 8 404,80 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 16.2.02.02-0070М | Яблоня 'Саржента' / <i>Malus sargentii</i> высота 250-300см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 40см; Высота взрослого растения: 2-4 м. Цветет очень обильно в мае, бутоны светлорозовые, цветки белые, многочисленные. Растет очень медленно. | шт | | 9 000,00 | 9 455,40 |
| 16.2.02.02-0071М | Яблоня 'Эверест' / <i>Malus 'Evereste'</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения: 4-6 м, до 5 м в диаметре. Цветки белые с розовыми полосками по краям лепестков, простые, до 3-3,5 см; в диаметре. Цветет в мае. Плоды оранжево-красные. | шт | | 10 500,00 | 11 031,30 |
| Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород | | | | | |
| 16.2.02.03-0001М | Ель колючая 'Глаука Глобоза' / <i>Picea pungens 'Glausa Globosa'</i> высота 20-25см; в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения: около 1-1,5 м, диаметр 1,5 м. Крона асимметричная, позднее широко-колонновидная или плоско-округлая. Хвоя густая, бело-голубая. Декоративна компактной округлой формой | шт | | 3 180,00 | 3 340,91 |
| 16.2.02.03-0002М | Ель колючая 'Глаука Глобоза' / <i>Picea pungens 'Glausa Globosa'</i> высота 60-80см; в круглом контейнере объемом 45л. Высота взрослого растения: около 1-1,5 м, диаметр 1,5 м. Крона асимметричная, позднее широко-колонновидная или плоско-округлая. Хвоя густая, бело-голубая. Декоративна компактной округлой формой | шт | | 15 850,00 | 16 652,01 |
| 16.2.02.03-0003М | Ель обыкновенная 'Акрокона' / <i>Picea abies 'Acrocopa'</i> высота 40-50см; в круглом контейнере объемом 7,5л. Высота взрослого растения: 3-4 м, диаметр кроны 2 м. Очень декоративна в весенний период за счет розовых шишек и молодых приростов ярко-зеленого или нежносалатового цвета на фоне темной хвои. | шт | | 5 620,00 | 5 904,37 |
| 16.2.02.03-0004М | Ель обыкновенная 'Акрокона' / <i>Picea abies 'Acrocopa'</i> высота 80-100см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 40см. Высота взрослого растения: 3-4 м, диаметр кроны 2 м. Очень декоративна в весенний период за счет розовых шишек и молодых приростов ярко-зеленого или нежносалатового цвета на фоне темной хвои. | шт | | 14 800,00 | 15 548,88 |
| 16.2.02.03-0005М | Ель сербская / <i>Picea omorica</i> высота 100-125см; в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения до 20 м. Прямое как свеча дерево с узко-конусовидной или почти колонновидной кроной. Хвоя игольчатая, темнозеленая, блестящая, с нижней стороны белесая, острая, длиной 1-2 см. | шт | | 6 350,00 | 6 671,31 |
| 16.2.02.03-0007М | Лиственница европейская 'Пули' / <i>Larix decidua 'Puli'</i> расстояние, привитое на штамб высотой 110см; в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2 м, в зависимости от штамба. Крона плакучая, узкая, ветви свисающие. Хвоя серо-зеленая, осенью - желтая. | шт | | 6 300,00 | 6 618,78 |
| 16.2.02.03-0008М | Ель сербская / <i>Picea omorica</i> высота 30-40см; в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 0,5 - 1,0 м, диаметр кроны до 2 м. Крона плотная, закругленная, почти шаровидная. Хвоя короткая, густая, темнозеленая, снизу с двумя бело-голубыми полосками, ароматная. | шт | | 5 550,00 | 5 830,83 |
| 16.2.02.03-0009М | Сосна обыкновенная / <i>Pinus sylvestris</i> высота 200-250см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см. Высота взрослого растения 20-40 м. Крона округлая широкая с горизонтально расположенными ветвями. Хвоя сизоватозеленая, плотная, 4-7 см. | шт | | 10 500,00 | 11 031,30 |
| 16.2.02.03-0010М | Туя западная "Брабант" / <i>T11^a occidentalis 'Brabant'</i> высота 125-150см; в круглом контейнере объемом 12л. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину. | шт | | 2 900,00 | 3 046,74 |
| 16.2.02.03-0011М | Туя западная "Брабант" / <i>T11^a occidentalis 'Brabant'</i> высота 150-175см; в круглом контейнере объемом 15л. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину. | шт | | 4 200,00 | 4 412,52 |
| 16.2.02.03-0012М | Туя западная "Брабант" / <i>T11^a occidentalis 'Brabant'</i> высота 150-175см; ком земли в мешковине диаметром 30см. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину. | шт | | 3 550,00 | 3 729,63 |
| 16.2.02.03-0013М | Туя западная "Брабант" / <i>T11^a occidentalis 'Brabant'</i> высота 200-250см; ком земли в мешковине диаметром 40см. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину. | шт | | 10 500,00 | 11 031,30 |
| 16.2.02.03-0014М | Туя западная "Брабант" / <i>T11^a occidentalis 'Brabant'</i> высота 275-300см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину. | шт | | 20 520,00 | 21 558,31 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 16.2.02.03-0015M | Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 100-125см; в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах. | шт | | 3 160,00 | 3 319,90 |
| 16.2.02.03-0016M | Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 125-150см; в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах. | шт | | 6 000,00 | 6 303,60 |
| 16.2.02.03-0017M | Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 150-175см; в круглом контейнере объемом 20л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах. | шт | | 6 470,00 | 6 797,38 |
| 16.2.02.03-0018M | Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 175-200см; ком земли в мешковине диаметром 40см. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах. | шт | | 8 920,00 | 9 371,35 |
| 16.2.02.03-0019M | Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 200-225см; в круглом контейнере объемом 35л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах. | шт | | 19 440,00 | 20 423,66 |
| 16.2.02.03-0020M | Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 300-350см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах. | шт | | 28 940,00 | 30 404,36 |
| 16.2.02.03-0021M | Ель обыкновенная / Picea abies высотой 1,75-2 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м | шт | | 4 375,00 | 4 596,38 |
| 16.2.02.03-0022M | Ель обыкновенная / Picea abies высотой 2-2,5 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м | шт | | 5 416,67 | 5 690,75 |
| 16.2.02.03-0023M | Ель обыкновенная / Picea abies высотой 3-3,5 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м | шт | | 5 833,33 | 6 128,50 |
| 16.2.02.03-0024M | Ель обыкновенная / Picea abies высотой 4-5 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м | шт | | 7 500,00 | 7 879,50 |
| Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород | | | | | |
| 16.2.02.04-0001M | Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа Нана' / Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana' высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения до 0,6 м, диаметр кроны 1 м. Цветет в мае, цветки желто-красные диаметром. Листья пурпурные. Плоды яркокрасные. Светолюбив, теневынослив. Засухоустойчив. Морозостоек. | шт | | 400,00 | 420,24 |
| 16.2.02.04-0002M | Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа Нана' / Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 0,6 м, диаметр кроны 1 м. Цветет в мае, цветки желто-красные диаметром. Листья пурпурные. Плоды яркокрасные. Светолюбив, теневынослив. Засухоустойчив. Морозостоек. | шт | | 1 100,00 | 1 155,66 |
| 16.2.02.04-0003M | Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа Нана' / Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения до 0,6 м, диаметр кроны 1 м. Цветет в мае, цветки желто-красные диаметром. Листья пурпурные. Плоды яркокрасные. Светолюбив, теневынослив. Засухоустойчив. Морозостоек. | шт | | 2 491,52 | 2 617,60 |
| 16.2.02.04-0004M | Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа' / Berberis thunbergii 'Atropurpurea' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1,5 м, обычно диаметр больше высоты. Цветет в конце мая-начале июня, обильно. Пурпурная окраска листьев. | шт | | 600,00 | 630,36 |
| 16.2.02.04-0005M | Барбарис Тунберга 'Ауреа' / Berberis thunbergii 'Aurea' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения до 0,8м, диаметр кроны 1 м. Желтая окраска листьев. Светолюбив. Засухоустойчив. Морозостойкий. | шт | | 975,00 | 1 024,34 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 16.2.02.04-0006M | Барбарис Тунберга 'Багатель' / <i>Berberis thunbergii</i> 'Bagatelle' высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота и ширина взрослого растения 0,4 м. Имеет коричнево-красные листья, которые позже становятся черно-красными. Плоды ярко-красные, созревают в октябре. | шт | | 950,00 | 998,07 |
| 16.2.02.04-0007M | Бересклет европейский / <i>Euonymus europaeus</i> высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 6 м в высоту, листва осенью ярко-карминная, с оранжевокрасными плодами. | шт | | 2 300,00 | 2 416,38 |
| 16.2.02.04-0008M | Бересклет крылатый 'Компакта' / <i>Euonymus alatus</i> 'Compactus' высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 50л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные. | шт | | 12 800,00 | 13 447,68 |
| 16.2.02.04-0009M | Бересклет крылатый 'Компакта' / <i>Euonymus alatus</i> 'Compactus' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные. | шт | | 1 430,00 | 1 502,36 |
| 16.2.02.04-0010M | Бересклет крылатый 'Компакта' / <i>Euonymus alatus</i> 'Compactus' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные. | шт | | 1 820,34 | 1 912,45 |
| 16.2.02.04-0011M | Бересклет крылатый 'Компакта' / <i>Euonymus alatus</i> 'Compactus' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные. | шт | | 2 094,91 | 2 200,92 |
| 16.2.02.04-0012M | Бересклет крылатый 'Компакта' / <i>Euonymus alatus</i> 'Compactus' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 4л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные. | шт | | 1 413,56 | 1 485,09 |
| 16.2.02.04-0013M | Бересклет крылатый 'Компакта' / <i>Euonymus alatus</i> 'Compactus' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные. | шт | | 5 630,00 | 5 914,88 |
| 16.2.02.04-0014M | Бересклет крылатый 'Компакта' / <i>Euonymus alatus</i> 'Compactus' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 30л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные. | шт | | 14 257,63 | 14 979,07 |
| 16.2.02.04-0015M | Бирючина обыкновенная / <i>Ligustrum vulgare</i> высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота и ширина 2-5 м, листья темно-зеленые, снизу желтозеленые, соцветия сливочно-белые, цветение июнь-июль. | шт | | 355,93 | 373,94 |
| 16.2.02.04-0016M | Бирючина обыкновенная 'Aurea' / <i>Ligustrum vulgare</i> 'Aureum' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листвы и сдержанным ростом. | шт | | 813,56 | 854,73 |
| 16.2.02.04-0017M | Бирючина обыкновенная 'Лодензе' / <i>Ligustrum vulgaris</i> 'Lodense' высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листвы и сдержанным ростом. | шт | | 366,10 | 384,62 |
| 16.2.02.04-0018M | Бирючина овалоллистная 'Aurea' / <i>Ligustrum ovalifolium</i> 'Aureum' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листвы и сдержанным ростом. | шт | | 732,20 | 769,25 |
| 16.2.02.04-0019M | Бирючина овалоллистная 'Aurea' / <i>Ligustrum ovalifolium</i> 'Aureum' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листвы и сдержанным ростом. | шт | | 376,27 | 395,31 |
| 16.2.02.04-0020M | Боярышник морденский 'Тоба' / <i>Crataegus mordenensis</i> 'Toba' высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 5л. Дерево средней величины с компактной, густой, шаровидной кроной. Сначала распускаются белые махровые цветки, собранные в соцветия. Постепенно цветки розовеют и приобретают ярко-розовую окраску. Плоды не образуются | шт | | 2 084,75 | 2 190,24 |
| 16.2.02.04-0021M | Боярышник морденский 'Тоба' / <i>Crataegus mordenensis</i> 'Toba' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Дерево средней величины с компактной, густой, шаровидной кроной. Сначала распускаются белые махровые цветки, собранные в соцветия. Постепенно цветки розовеют и приобретают ярко-розовую окраску. Плоды не образуются | шт | | 935,59 | 982,93 |
| 16.2.02.04-0022M | Боярышник обыкновенный / <i>Crataegus laevigata</i> высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 6 м. Листья темно-зеленые, не изменяют окраску осенью. Цветки белые, собраны в соцветия, распускаются в мае. | шт | | 457,63 | 480,79 |
| 16.2.02.04-0023M | Боярышник однопестичный / <i>Crataegus monogyna</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения 3-4 м, ширина 1,5-3 м. Небольшое компактное округлое дерево, с возрастом крона становится более плоской, побеги короткие, радиальные. | шт | | 355,93 | 373,94 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 16.2.02.04-0024M | Боярышник однопестичный / <i>Crataegus monogyna</i> высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 3-4 м, ширина 1,5-3 м. Небольшое компактное округлое дерево, с возрастом крона становится более плоской, побеги короткие, радиальные. | шт | | 427,12 | 448,73 |
| 16.2.02.04-0025M | Боярышник однопестичный / <i>Crataegus monogyna</i> высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 3-4 м, ширина 1,5-3 м. Небольшое компактное округлое дерево, с возрастом крона становится более плоской, побеги короткие, радиальные. | шт | | 457,63 | 480,79 |
| 16.2.02.04-0026M | Боярышник сливолистный / <i>Crataegus prunifolia</i> высота 125-150см. в круглом контейнере объемом 20л. Высота взрослого растения до 7 м. Идеален для живой изгороди. Растения с возрастом не оголяются снизу. | шт | | 6 630,50 | 6 966,01 |
| 16.2.02.04-0027M | Боярышник сливолистный / <i>Crataegus prunifolia</i> высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 7 м. Идеален для живой изгороди. Растения с возрастом не оголяются снизу. | шт | | 355,93 | 373,94 |
| 16.2.02.04-0028M | Боярышник средний 'Паульс Скарлет' / <i>Crataegus media</i> 'Pauls Scarlet' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 6 м, ширина кроны 4 м, ярко-красные махровые цветки цветут с конца мая до начала июня. | шт | | 1 322,03 | 1 388,92 |
| 16.2.02.04-0029M | Бузина красная 'Плюмоза Аурея' / <i>Sambucus racemosa</i> 'Plumosa Aurea' высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 2,0 м, диаметр до 2,0 м. Цветы желто-зеленые, Быстрорастущая. Молодые листья с желтой окраской. | шт | | 1 271,18 | 1 335,51 |
| 16.2.02.04-0030M | Бузина красная 'Плюмоза Аурея' / <i>Sambucus racemosa</i> 'Plumosa Aurea' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 7,5л. Высота взрослого растения до 2,0 м, диаметр до 2,0 м. Цветы желто-зеленые, Быстрорастущая. Молодые листья с желтой окраской. | шт | | 2 827,12 | 2 970,17 |
| 16.2.02.04-0031M | Бузина красная 'Плюмоза Аурея' / <i>Sambucus racemosa</i> 'Plumosa Aurea' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 2,0 м, диаметр до 2,0 м. Цветы желто-зеленые, Быстрорастущая. Молодые листья с желтой окраской. | шт | | 3 050,84 | 3 205,22 |
| 16.2.02.04-0032M | Бузина черная 'Лациниата' / <i>Sambucus nigra</i> 'Laciniata' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 3-5м. Молодые листья имеют насыщенный желтый цвет, потом они приобретают зеленоватый оттенок. | шт | | 366,10 | 384,62 |
| 16.2.02.04-0033M | Бузина черная 'Блек Бьюти' / <i>Sambucus nigra</i> 'Black Beauty' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 3 м. Цветки светло-розовые собраны в крупные щитки. Листья имеют темно-бордовую окраску в течение всего сезона. | шт | | 3 254,23 | 3 418,90 |
| 16.2.02.04-0034M | Бузина черная 'Блек Лейк' / <i>Sambucus nigra</i> 'Black Lace' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Куст от 1,5 до 2,5 м в высоту и ширину. Цветы мягкого розового цвета. Листья темнобордовые сильноорассеченные. | шт | | 996,61 | 1 047,04 |
| 16.2.02.04-0035M | Бузина черная 'Блек Лейк' / <i>Sambucus nigra</i> 'Black Lace' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 12л. Куст от 1,5 до 2,5 м в высоту и ширину. Цветы мягкого розового цвета. Листья темнобордовые сильноорассеченные. | шт | | 4 352,54 | 4 572,78 |
| 16.2.02.04-0036M | Бузина черная 'Блек Лейк' / <i>Sambucus nigra</i> 'Black Lace' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Куст от 1,5 до 2,5 м в высоту и ширину. Цветы мягкого розового цвета. Листья темнобордовые сильноорассеченные. | шт | | 620,34 | 651,73 |
| 16.2.02.04-0037M | Бузина черная 'Тундерклоуд' / <i>Sambucus nigra</i> 'Thundercloud' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 5л. Крупный кустарник высотой 4-5 м. Листья сложные, темнопурпурные. Цветет в июне розовыми цветками с цитрусовым ароматом. Окраска листьев лучше сохраняется в солнечных местах. | шт | | 508,48 | 534,20 |
| 16.2.02.04-0038M | Вейгела цветущая 'Александра' / <i>Weigela florida</i> 'Alexandra' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Невысокий медленнорастущий кустарник, достигающий в высоту 1-1,5 м. Листья от коричневых до бордово-зеленых. Цветки ярко-розовые, колокольчикообразные. | шт | | 457,63 | 480,79 |
| 16.2.02.04-0039M | Вейгела цветущая 'Александра' / <i>Weigela florida</i> 'Alexandra' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Невысокий медленнорастущий кустарник, достигающий в высоту 1-1,5 м. Листья от коричневых до бордово-зеленых. Цветки ярко-розовые, колокольчикообразные. | шт | | 406,78 | 427,36 |
| 16.2.02.04-0040M | Гортензия древовидная 'Баунти' / <i>Hydrangea arborescens</i> 'Baunti' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1-1,1 м. Соцветия округлые, от зеленоватого до кремоватобелого цвета, диаметром до 30 см. | шт | | 1 010,00 | 1 061,11 |
| 16.2.02.04-0041M | Гортензия древовидная 'Белла Анна' / <i>Hydrangea arborescens</i> 'Bella Anna' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 100-120 см., с жесткими прямостоячими побегами, декоративной темно-зеленой листвой. Соцветия крупные, шаровидные. Цвет варьируется от мажентово-розового до пурпурно-розового. | шт | | 2 308,48 | 2 425,28 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 16.2.02.04-0042М | Дерен белый 'Аурея'/ Cornus alba 'Aurea' расстояние, привитое на штамп высотой 100см. В круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые. | шт | | 4 789,84 | 5 032,21 |
| 16.2.02.04-0043М | Дерен белый 'Аурея'/ Cornus alba 'Aurea' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые. | шт | | 2 816,95 | 2 959,49 |
| 16.2.02.04-0044М | Дерен белый 'Аурея'/ Cornus alba 'Aurea' высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 15л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые. | шт | | 2 847,46 | 2 991,54 |
| 16.2.02.04-0045М | Дерен белый 'Аурея'/ Cornus alba 'Aurea' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые. | шт | | 528,82 | 555,57 |
| 16.2.02.04-0046М | Жимолость татарская/ Lonicera tatarica высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 4 м. Диаметр кроны до 2,3 м. Цветки темно-розовые, до белых, душистые. Плоды желтые или красные. | шт | | 600,00 | 630,36 |
| 16.2.02.04-0047М | Ирга Ламарка/ Amelanchier lamarckii высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные. | шт | | 3 400,00 | 3 572,04 |
| 16.2.02.04-0048М | Ирга Ламарка/ Amelanchier lamarckii высота 150-175см. в круглом контейнере объемом 18л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные. | шт | | 4 962,71 | 5 213,82 |
| 16.2.02.04-0049М | Ирга Ламарка/ Amelanchier lamarckii высота 80-70см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные. | шт | | 1 700,00 | 1 786,02 |
| 16.2.02.04-0050М | Ирга Ламарка/ Amelanchier lamarckii высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные. | шт | | 490,00 | 514,79 |
| 16.2.02.04-0051М | Калина обыкновенная/ Viburnum opulus высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия -щитковидные | шт | | 406,78 | 427,36 |
| 16.2.02.04-0052М | Калина обыкновенная/ Viburnum opulus высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия -щитковидные | шт | | 457,63 | 480,79 |
| 16.2.02.04-0053М | Кизильник блестящий / Cotoneaster lucidus высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения до 2 м. Плоды чёрные, блестящие, с коричнево-красной мякотью. | шт | | 3 254,23 | 3 418,90 |
| 16.2.02.04-0054М | Кизильник блестящий / Cotoneaster lucidus высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 2 м. Плоды чёрные, блестящие, с коричнево-красной мякотью. | шт | | 355,93 | 373,94 |
| 16.2.02.04-0055М | Кизильник горизонтальный / Cotoneaster horizontalis высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения достигает 1 м. и 2 м. в ширину. Цветки бело-розовые | шт | | 569,50 | 598,32 |
| 16.2.02.04-0056М | Лещина обыкновенная / Corylus avellana высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения и диаметр кроны 5-7 м. Плод — округлый или продолговатый орех. | шт | | 427,12 | 448,73 |
| 16.2.02.04-0057М | Лещина обыкновенная / Corylus avellana высота 60-70см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения и диаметр кроны 5-7 м. Плод — округлый или продолговатый орех. | шт | | 305,09 | 320,52 |
| 16.2.02.04-0058М | Лещина обыкновенная / Corylus avellana высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения и диаметр кроны 5-7 м. Плод — округлый или продолговатый орех. | шт | | 366,10 | 384,62 |
| 16.2.02.04-0059М | Лох узколистный/ Eleagnus angustifolia высота 60-100см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 3-7 м, с краснобурой корой. Листья ланцетные, серебристо-белые снизу, а иногда и с обеих сторон. | шт | | 305,09 | 320,52 |
| 16.2.02.04-0060М | Лох узколистный/ Eleagnus angustifolia высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 3-7 м, с краснобурой корой. Листья ланцетные, серебристо-белые снизу, а иногда и с обеих сторон. | шт | | 254,23 | 267,10 |
| 16.2.02.04-0061М | Рябинник рябинолистный/ Sorbaria sorbifolia высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 4л. Высота взрослого растения до 3 м. с пряморастущими ветвями. | шт | | 450,00 | 472,77 |
| 16.2.02.04-0062М | Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ Syringa vulgaris 'Beauty of Moscow' высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые. | шт | | 6 091,52 | 6 399,76 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 16.2.02.04-0063M | Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ Syringa vulgaris 'Beauty of Moscow' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые. | шт | | 1 688,14 | 1 773,56 |
| 16.2.02.04-0064M | Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ Syringa vulgaris 'Beauty of Moscow' расстояние, привитое на штамб высотой 90см. В круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые. | шт | | 3 864,41 | 4 059,95 |
| 16.2.02.04-0065M | Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ Syringa vulgaris 'Beauty of Moscow' расстояние, привитое на штамб высотой 100см. В круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые. | шт | | 5 135,59 | 5 395,45 |
| 16.2.02.04-0066M | Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ Syringa vulgaris 'Beauty of Moscow' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые. | шт | | 3 250,00 | 3 414,45 |
| 16.2.02.04-0067M | Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / Spirea cinerea 'Grefsheim' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу. | шт | | 450,00 | 472,77 |
| 16.2.02.04-0068M | Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / Spirea cinerea 'Grefsheim' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу. | шт | | 2 511,86 | 2 638,96 |
| 16.2.02.04-0069M | Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / Spirea cinerea 'Grefsheim' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу. | шт | | 2 888,14 | 3 034,28 |
| 16.2.02.04-0070M | Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / Spirea cinerea 'Grefsheim' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу. | шт | | 4 891,52 | 5 139,04 |
| 16.2.02.04-0071M | Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / Spirea cinerea 'Grefsheim' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу. | шт | | 437,29 | 459,42 |
| 16.2.02.04-0072M | Спирея японская 'Литл Принцесс'/ Spirea japonica 'Little Princess' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения 0,5 м, диаметр кроны 0,8 м. Листья мелкие, темно-зеленого цвета. Осенью окрашиваются желто-охряные оттенки. | шт | | 4 352,54 | 4 572,78 |
| 16.2.02.04-0073M | Спирея японская 'Литл Принцесс'/ Spirea japonica 'Little Princess' высота 10-20см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 0,5 м, диаметр кроны 0,8 м. Листья мелкие, темно-зеленого цвета. Осенью окрашиваются желто-охряные оттенки. | шт | | 480,00 | 504,29 |
| 16.2.02.04-0074M | Спирея японская 'Литл Принцесс'/ Spirea japonica 'Little Princess' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 15л. Высота взрослого растения 0,5 м, диаметр кроны 0,8 м. Листья мелкие, темно-зеленого цвета. Осенью окрашиваются желто-охряные оттенки. | шт | | 2 033,90 | 2 136,82 |
| 16.2.02.04-0075M | Чубушник Лемуана 'Дам Бланш'/ Philadelphus x lemoinei 'Dame Blanche' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 1,5 м, диаметром до 1 м. Изначально крона вертикально-направленная, с возрастом более ассиметричная, поникающая. Цветки белые, полумахровые, диаметром до 4 см. | шт | | 1 128,82 | 1 185,93 |
| 16.2.02.04-0076M | Чубушник Лемуана 'Дам Бланш'/ Philadelphus x lemoinei 'Dame Blanche' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 1,5 м, диаметром до 1 м. Изначально крона вертикально-направленная, с возрастом более ассиметричная, поникающая. Цветки белые, полумахровые, диаметром до 4 см. | шт | | 3 274,57 | 3 440,27 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 16.2.02.04-0077М | Чубушник Лемуана 'Бель Этуаль'/ Philadelphus x lemoinei 'Belle Etoile' высота 125-150см. в круглом контейнере объемом 20л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 метра. Цветы - крупные, белоснежные, с розоволиловой серединкой и ярко-жёлтыми тычинками. | шт | | 7 311,86 | 7 681,84 |
| 16.2.02.04-0078М | Чубушник Лемуана 'Бель Этуаль'/ Philadelphus x lemoinei 'Belle Etoile' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 метра. Цветы - крупные, белоснежные, с розоволиловой серединкой и ярко-жёлтыми тычинками. | шт | | 355,93 | 373,94 |
| 16.2.02.04-0079М | Чубушник Лемуана 'Вирджиналь'/ Philadelphus x lemoinei 'Virginal' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 2-3 м. Цветки белые, полумахровые, в кистях, обильные, с приятным запахом, распускаются в июне-июле. | шт | | 400,00 | 420,24 |
| 16.2.02.04-0080М | Крупномерный кустарник с ЗКС (Акация, Дерен, Клен Гиннала). Высота 1-2м; диаметр кроны 100-150см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 90см. Крупное растение для одиночных посадок, пересаженное минимум 2 раза. | шт | | 2 745,77 | 2 884,70 |
| 16.2.02.04-0081М | Крупномерный кустарник с ЗКС (Акация, Дерен, Клен Гиннала). Высота 2-3м; диаметр кроны 200-300см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 90см. Крупное растение для одиночных посадок, пересаженное минимум 2 раза. | шт | | 5 491,52 | 5 769,40 |
| Группа 16.2.02.07 Семена трав | | | | | |
| 16.2.02.07-0001М | Посадочный материал однолетних культур-АГЕРАТУМ | шт. | 0,35 | 22,50 | 23,64 |
| 16.2.02.07-0002М | Посадочный материал однолетних культур-АЛИССУМ | шт. | 0,35 | 22,50 | 23,64 |
| 16.2.02.07-0003М | Посадочный материал однолетних культур-АНТИРРИНУМ | шт. | 0,35 | 22,50 | 23,64 |
| 16.2.02.07-0004М | Посадочный материал однолетних культур-АСТРА | шт. | 0,35 | 23,33 | 24,51 |
| 16.2.02.07-0005М | Посадочный материал однолетних культур-БАЛЬЗАМИН | шт. | 0,35 | 21,12 | 22,19 |
| 16.2.02.07-0006М | Посадочный материал однолетних культур-БЕГОНИЯ | шт. | 0,35 | 22,44 | 23,57 |
| 16.2.02.07-0007М | Посадочный материал однолетних культур-ВЕРБЕНА | шт. | 0,35 | 21,12 | 22,19 |
| 16.2.02.07-0008М | Посадочный материал однолетних культур-ВИОЛА | шт. | 0,35 | 19,80 | 20,80 |
| 16.2.02.07-0009М | Посадочный материал однолетних культур-ГАЗАНИЯ | шт. | 0,35 | 39,60 | 41,61 |
| 16.2.02.07-0010М | Посадочный материал однолетних культур-ГЕЛИОТРОП | шт. | 0,35 | 39,60 | 41,61 |
| 16.2.02.07-0011М | Посадочный материал однолетних культур-ГЕОРГИНЫ | шт. | 0,35 | 33,00 | 34,67 |
| 16.2.02.07-0012М | Посадочный материал однолетних культур-ДЕЛЬФИНИУМ | шт. | 0,35 | 46,20 | 48,54 |
| 16.2.02.07-0013М | Посадочный материал однолетних культур-КАПУСТА декоративная | шт. | 0,35 | 33,00 | 34,67 |
| 16.2.02.07-0014М | Посадочный материал однолетних культур-КАТАРАНТУС | шт. | 0,35 | 33,00 | 34,67 |
| 16.2.02.07-0015М | Посадочный материал однолетних культур-КЛЕЩЕВИНА | шт. | 0,35 | 72,60 | 76,28 |
| 16.2.02.07-0016М | Посадочный материал однолетних культур-КОЛЕУС | шт. | 0,35 | 19,80 | 20,80 |
| 16.2.02.07-0017М | Посадочный материал однолетних культур--КОСМЕЯ | шт. | 0,35 | 21,12 | 22,19 |
| 16.2.02.07-0018М | Посадочный материал однолетних культур-КОХИЯ | шт. | 0,35 | 19,80 | 20,80 |
| 16.2.02.07-0019М | Посадочный материал однолетних культур-ЛАВАТЕРА | шт. | 0,35 | 33,00 | 34,67 |
| 16.2.02.07-0020М | Посадочный материал однолетних культур-ЛОБЕЛИЯ | шт. | 0,35 | 19,80 | 20,80 |
| 16.2.02.07-0021М | Посадочный материал однолетних культур-ЛЮНАС | шт. | 0,35 | 19,80 | 20,80 |
| 16.2.02.07-0022М | Посадочный материал однолетних культур-ЛЮПИН | шт. | 0,35 | 46,20 | 48,54 |
| 16.2.02.07-0023М | Посадочный материал однолетних культур-МАРГАРИТКА | шт. | 0,35 | 42,90 | 45,07 |
| 16.2.02.07-0024М | Посадочный материал однолетних культур-МОЛОЧАЙ | шт. | 0,35 | 29,04 | 30,51 |
| 16.2.02.07-0025М | Посадочный материал однолетних культур-НАРЦИССЫ | шт. | 0,35 | 40,92 | 42,99 |
| 16.2.02.07-0026М | Посадочный материал однолетних культур-НЕМЕЗИЯ | шт. | 0,35 | 27,50 | 28,90 |
| 16.2.02.07-0027М | Посадочный материал однолетних культур-ОСТЕОСПЕРМУМ | шт. | 0,35 | 99,00 | 104,01 |
| 16.2.02.07-0028М | Посадочный материал однолетних культур-ПЕЛАРГОНΙΑ | шт. | 0,35 | 158,40 | 166,41 |
| 16.2.02.07-0029М | Посадочный материал однолетних культур-ПЕТУНИЯ | шт. | 0,35 | 21,12 | 22,19 |
| 16.2.02.07-0030М | Посадочный материал однолетних культур-ПОДСОЛНЕЧНИК | шт. | 0,35 | 28,93 | 30,40 |
| 16.2.02.07-0031М | Посадочный материал однолетних культур-ПОРТУЛАК | шт. | 0,35 | 21,12 | 22,19 |
| 16.2.02.07-0032М | Посадочный материал однолетних культур-РУДБЕКЦИЯ | шт. | 0,35 | 28,60 | 30,05 |
| 16.2.02.07-0033М | Посадочный материал однолетних культур-САЛЬВИЯ гибридная | шт. | 0,35 | 21,12 | 22,19 |
| 16.2.02.07-0034М | Посадочный материал однолетних культур-СЕДУМ | шт. | 0,35 | 35,64 | 37,44 |
| 16.2.02.07-0035М | Посадочный материал однолетних культур-ТАБАК | шт. | 0,35 | 33,00 | 34,67 |
| 16.2.02.07-0036М | Посадочный материал однолетних культур-ТАГЕТЕС прямостоячий | шт. | 0,35 | 23,76 | 24,96 |
| 16.2.02.07-0037М | Посадочный материал однолетних культур-ТИТОНΙΑ | шт. | 0,35 | 26,40 | 27,73 |
| 16.2.02.07-0038М | Посадочный материал однолетних культур-ТЮЛЬПАН | шт. | 0,35 | 24,20 | 25,43 |
| 16.2.02.07-0039М | Посадочный материал однолетних культур-ФЕСТУКА | шт. | 0,35 | 30,95 | 32,52 |
| 16.2.02.07-0040М | Посадочный материал однолетних культур-ФЛОКС | шт. | 0,35 | 67,32 | 70,73 |
| 16.2.02.07-0041М | Посадочный материал однолетних культур-ЦЕЛЛОЗИЯ | шт. | 0,35 | 19,80 | 20,80 |
| 16.2.02.07-0042М | Посадочный материал однолетних культур-ЦИНЕРАРИЯ морская | шт. | 0,35 | 19,80 | 20,80 |
| 16.2.02.07-0043М | Посадочный материал однолетних культур-ЦИННИЯ | шт. | 0,35 | 21,12 | 22,19 |
| 16.2.02.07-0044М | Посадочный материал многолетних культур-АЛИССУМ | шт. | 0,35 | 22,37 | 23,50 |
| 16.2.02.07-0045М | Посадочный материал многолетних культур-АСТРА | шт. | 1,35 | 22,37 | 23,50 |
| 16.2.02.07-0046М | Посадочный материал многолетних культур-БЕГОНИЯ клубневая | шт. | 0,35 | 117,45 | 123,39 |
| 16.2.02.07-0047М | Посадочный материал многолетних культур-ВЕРОНИКА | шт. | 0,35 | 126,50 | 132,91 |
| 16.2.02.07-0048М | Посадочный материал многолетних культур-ГАЙЛАРДИЯ | шт. | 0,35 | 187,00 | 196,46 |
| 16.2.02.07-0049М | Посадочный материал многолетних культур-ГВОЗДИКА | шт. | 1,35 | 22,37 | 23,50 |
| 16.2.02.07-0050М | Посадочный материал многолетних культур-ГЕЙХЕРА | шт. | 0,35 | 275,00 | 288,92 |
| 16.2.02.07-0051М | Посадочный материал многолетних культур-ГРАВИЛАТ | шт. | 0,35 | 253,00 | 265,80 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 16.2.02.07-0052М | Посадочный материал многолетних культур-ДЕЛЬФИНИУМ | шт. | 0,35 | 192,50 | 202,25 |
| 16.2.02.07-0053М | Посадочный материал многолетних культур-ДИЦЕНТРА | шт. | 1,35 | 132,00 | 138,68 |
| 16.2.02.07-0054М | Посадочный материал многолетних культур-ЖИВУЧКА | шт. | 1,35 | 79,50 | 83,53 |
| 16.2.02.07-0055М | Посадочный материал многолетних культур-ЗВЕРОВОЙ | шт. | 1,35 | 99,48 | 104,51 |
| 16.2.02.07-0056М | Посадочный материал многолетних культур-ИРИЗИНЕ | шт. | 0,35 | 32,04 | 33,66 |
| 16.2.02.07-0057М | Посадочный материал многолетних культур-ИРИС | шт. | 1,35 | 118,97 | 124,99 |
| 16.2.02.07-0058М | Посадочный материал многолетних культур - КАМНЕЛОМКА | шт. | 1,35 | 98,78 | 103,77 |
| 16.2.02.07-0059М | Посадочный материал многолетних культур-КОЛОКОЛЬЧИК | шт. | 1,35 | 95,58 | 100,42 |
| 16.2.02.07-0060М | Посадочный материал многолетних культур-ШИРОКОКОЛОКОЛЬЧИК крупноцветковый | шт. | 0,35 | 338,38 | 355,50 |
| 16.2.02.07-0061М | Посадочный материал многолетних культур-КОЛОКОЛЬЧИК пожарского | шт. | 0,35 | 162,64 | 170,87 |
| 16.2.02.07-0062М | Посадочный материал многолетних культур-КОРЕОПСИС | шт. | 0,35 | 78,82 | 82,80 |
| 16.2.02.07-0063М | Посадочный материал многолетних культур-КРОКУСЫ | шт. | 0,35 | 43,45 | 45,65 |
| 16.2.02.07-0064М | Посадочный материал многолетних культур-ЛАВАНДА | шт. | 1,35 | 118,60 | 124,60 |
| 16.2.02.07-0065М | Посадочный материал многолетних культур-ЛАПЧАТКА | шт. | 0,35 | 1 367,27 | 1 436,46 |
| 16.2.02.07-0066М | Посадочный материал многолетних культур-ЛАПЧАТКА голдфингер | шт. | 0,35 | 912,82 | 959,00 |
| 16.2.02.07-0067М | Посадочный материал многолетних культур-ЛИЛЕЙНИК | шт. | 0,35 | 182,73 | 191,97 |
| 16.2.02.07-0068М | Посадочный материал многолетних культур-ЛИХНИС | шт. | 1,35 | 79,78 | 83,81 |
| 16.2.02.07-0069М | Посадочный материал многолетних культур-ЛУК моля | шт. | 0,35 | 108,28 | 113,76 |
| 16.2.02.07-0070М | Посадочный материал многолетних культур-ЛЮПИН | шт. | 0,35 | 96,03 | 100,89 |
| 16.2.02.07-0071М | Посадочный материал многолетних культур-МОЛЮДИЛО | шт. | 0,35 | 99,90 | 104,96 |
| 16.2.02.07-0072М | Посадочный материал многолетних культур-МОЛОЧАЙ | шт. | 0,35 | 118,65 | 124,65 |
| 16.2.02.07-0073М | Посадочный материал многолетних культур-МОНАРДА | шт. | 1,35 | 95,09 | 99,90 |
| 16.2.02.07-0074М | Посадочный материал многолетних культур-МУСКАРИ армянские | шт. | 0,35 | 43,68 | 45,89 |
| 16.2.02.07-0075М | Посадочный материал многолетних культур-НИВЯНИК | шт. | 0,35 | 79,94 | 83,99 |
| 16.2.02.07-0076М | Посадочный материал многолетних культур-НАСТУРЦИЯ | шт. | 0,35 | 22,37 | 23,50 |
| 16.2.02.07-0077М | Посадочный материал многолетних культур-ПЕРИЛЛА | шт. | 0,35 | 16,53 | 17,37 |
| 16.2.02.07-0078М | Посадочный материал многолетних культур-ПИОН | шт. | 0,35 | 215,82 | 226,74 |
| 16.2.02.07-0079М | Посадочный материал многолетних культур-ПИРЕТРУМ | шт. | 0,35 | 24,83 | 26,08 |
| 16.2.02.07-0080М | Посадочный материал многолетних культур-ПРИМУЛА | шт. | 0,35 | 78,13 | 82,08 |
| 16.2.02.07-0081М | Посадочный материал многолетних культур-ПРИМУЛА ушковая | шт. | 0,35 | 121,39 | 127,53 |
| 16.2.02.07-0082М | Посадочный материал многолетних культур-РОМАШКА | шт. | 0,35 | 39,97 | 41,99 |
| 16.2.02.07-0083М | Посадочный материал многолетних культур-РУДБЕКЯ | шт. | 1,35 | 98,75 | 103,74 |
| 16.2.02.07-0084М | Посадочный материал многолетних культур-СЕДУМ | шт. | 1,35 | 118,72 | 124,73 |
| 16.2.02.07-0085М | Посадочный материал многолетних культур-СЕДУМ видный | шт. | 0,35 | 330,00 | 346,70 |
| 16.2.02.07-0086М | Посадочный материал многолетних культур-СЕДУМ едкий, видный, отогнутый, белый | шт. | 0,35 | 130,11 | 136,69 |
| 16.2.02.07-0087М | Посадочный материал многолетних культур-СОЛИДАГО | шт. | 0,35 | 79,36 | 83,37 |
| 16.2.02.07-0088М | Посадочный материал многолетних культур-ТИМЬЯН | шт. | 0,35 | 167,19 | 175,65 |
| 16.2.02.07-0089М | Посадочный материал многолетних культур-ТЮЛЬПАНЫ кауфмана | шт. | 0,35 | 43,52 | 45,73 |
| 16.2.02.07-0090М | Посадочный материал многолетних культур-ФЛОКС | шт. | 0,35 | 137,64 | 144,61 |
| 16.2.02.07-0091М | Посадочный материал многолетних культур-ФЛОКС шиловидный роз. и голуб. | шт. | 0,35 | 113,45 | 119,19 |
| 16.2.02.07-0092М | Посадочный материал многолетних культур-ХОСТА | шт. | 0,35 | 195,76 | 205,66 |
| 16.2.02.07-0093М | Посадочный материал многолетних культур-ХОСТА форчуна | шт. | 0,35 | 487,25 | 511,91 |
| 16.2.02.07-0094М | Посадочный материал многолетних культур-ХОСТА зибольда | шт. | 0,35 | 972,97 | 1 022,20 |
| 16.2.02.07-0095М | Посадочный материал многолетних культур-ХРИЗАНТЕМА | шт. | 0,35 | 99,22 | 104,24 |
| 16.2.02.07-0096М | Посадочный материал многолетних культур-ЭРИКА | шт. | 0,35 | 152,24 | 159,95 |
| 16.2.02.07-0097М | Посадочный материал многолетних культур-ЧИСТЕЦ | шт. | 0,35 | 99,91 | 104,97 |
| 16.2.02.07-0098М | Посадочный материал многолетних культур-ЧИСТЕЦ шерстистый | шт. | 0,35 | 113,12 | 118,84 |
| Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы | | | | | |
| 16.2.02.10-0001М | Дикорастущие травы | кг | 1,02 | 311,37 | 327,12 |
| 16.2.02.10-0002М | Семена газонных трав компании 'FINN' (Канада) | кг | 1,02 | 344,70 | 362,14 |
| 16.2.02.10-0003М | Трава хвоща полевого | кг | 1 | 595,95 | 626,11 |
| Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | | | | | |
| Раздел 16.3.02 Удобрения | | | | | |
| Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные | | | | | |
| 16.3.02.01-0002М | Удобрения минеральные: Калий хлористый (из нефелинового сырья) | т | 1 010 | 11 475,00 | 12 055,64 |
| 16.3.02.01-0003М | Удобрения минеральные: Селитра кальциевая | т | 1 010 | 58 650,00 | 61 617,69 |
| 16.3.02.01-0004М | Удобрения минеральные: Селитра аммиачная марки А | т | 1 010 | 11 900,00 | 12 502,14 |
| 16.3.02.01-0005М | Удобрения минеральные: Сульфат аммония натрия | т | 1 010 | 22 100,00 | 23 218,26 |
| 16.3.02.01-0006М | Удобрения минеральные: Суперфосфат простой порошкообразный | т | 1 010 | 52 589,50 | 55 250,53 |
| 16.3.02.01-0007М | Удобрения органо-минеральные торфоминерально-аммиачные, марки ТМАУ-2 | м³ | | 10 880,00 | 11 430,53 |
| Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы | | | | | |
| 16.3.02.03-0001М | Гербициды: Агритокс, 59%-ный ВК | л | | 671,50 | 705,48 |
| 16.3.02.03-0002М | Гербициды: Базагран, ВРК | л | | 1 153,45 | 1 211,81 |
| 16.3.02.03-0003М | Гербициды: Гезагарт, 50%-ная концентрированная эмульсия | л | | 1 072,02 | 1 126,26 |
| 16.3.02.03-0004М | Гербициды: Симазин, 80%-ный порошок смачивающийся | т | 1 010 | 156 635,12 | 164 560,85 |
| 16.3.02.03-0005М | Инсектициды: Акарин, 2%-ная концентрированная эмульсия | л | | 986,00 | 1 035,89 |
| 16.3.02.03-0006М | Инсектициды: Базудин, 60%-ная концентрированная эмульсия | л | | 624,75 | 656,36 |
| 16.3.02.03-0007М | Инсектициды: Банкол, 50%-ный смачивающийся порошок | кг | 1,22 | 1 116,90 | 1 173,42 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 16.3.02.03-0008М | Инсектициды: БИ-58, Новый, 40%-ная концентрированная эмульсия | л | | 1 164,50 | 1 223,43 |
| Книга 17 Материалы и изделия огнеупорные | | | | | |
| Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки | | | | | |
| Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные | | | | | |
| Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые | | | | | |
| 17.4.04.02-0001М | Смесь пескосоляная 10% соли | т | | 1 445,00 | 1 518,12 |
| 17.4.04.02-0002М | Смесь пескосоляная 20% соли | т | | 1 700,00 | 1 786,02 |
| 17.4.04.02-0003М | Смесь пескосоляная 30% соли | т | | 2 125,00 | 2 232,53 |
| 17.4.04.02-0004М | Смесь пескосоляная 40% соли | т | | 2 550,00 | 2 679,03 |
| 17.4.04.02-0005М | Смесь пескосоляная 50% соли | т | | 2 975,00 | 3 125,54 |
| Книга 18 Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения | | | | | |
| Часть 18.1 Арматура трубопроводная | | | | | |
| Раздел 18.1.02 Задвижки | | | | | |
| Группа 18.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем | | | | | |
| 18.1.02.01-0001М | Задвижки, 30С95НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | 28 | 9 494,45 | 9 974,87 |
| 18.1.02.01-0002М | Задвижки, 30С95НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=80 мм | шт. | 44 | 13 956,06 | 14 662,23 |
| 18.1.02.01-0003М | Задвижки для газа и нефтепродуктов, Р=1,6 МПа(16 кгс/см ²), 30С41НЖ, d=400 мм | шт. | | 150 057,60 | 157 650,52 |
| 18.1.02.01-0004М | Задвижки, 30НЖ941НЖ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | | 25 967,55 | 27 281,51 |
| 18.1.02.01-0005М | Задвижки, 30НЖ915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | | 26 021,10 | 27 337,76 |
| 18.1.02.01-0006М | Задвижки, 30НЖ915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=80 мм | шт. | | 44 382,79 | 46 628,56 |
| 18.1.02.01-0007М | Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=80 мм | шт. | | 21 115,50 | 22 183,95 |
| 18.1.02.01-0008М | Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=100 мм | шт. | | 20 519,81 | 21 558,11 |
| 18.1.02.01-0009М | Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=150 мм | шт. | | 39 467,40 | 41 464,45 |
| 18.1.02.01-0010М | Задвижки, 30С99НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | | 5 460,00 | 5 736,28 |
| 18.1.02.01-0011М | Задвижки, 30С99НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=80 мм | шт. | | 6 377,00 | 6 699,68 |
| 18.1.02.01-0012М | Задвижки, 30С99НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=100 мм | шт. | 74 | 10 255,00 | 10 773,90 |
| 18.1.02.01-0013М | Задвижки, 31С18НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | | 3 765,65 | 3 956,19 |
| 18.1.02.01-0014М | Задвижки, 31С18НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=80 мм | шт. | | 6 480,26 | 6 808,16 |
| 18.1.02.01-0015М | Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | | 32 313,75 | 33 948,82 |
| 18.1.02.01-0016М | Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=80 мм | шт. | | 48 392,40 | 50 841,05 |
| 18.1.02.01-0017М | Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=100 мм | шт. | | 62 702,85 | 65 875,62 |
| 18.1.02.01-0018М | Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=150 мм | шт. | | 117 457,20 | 123 400,54 |
| 18.1.02.01-0019М | Задвижки, 30С96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=100 мм | шт. | | 15 251,59 | 16 023,32 |
| 18.1.02.01-0020М | Задвижки, 31НЖ11НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=80 мм | шт. | | 14 204,06 | 14 922,78 |
| 18.1.02.01-0021М | Задвижки, 30НЖ41НЖ (зкл2-16), фланцевые, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=200 мм | шт. | | 126 152,74 | 132 536,07 |
| 18.1.02.01-0022М | Задвижки, 30НЖ41НЖ (зкл2-16), фланцевые, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=250 мм | шт. | | 142 310,70 | 149 511,62 |
| 18.1.02.01-0023М | Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=200 мм | шт. | | 66 535,01 | 69 901,68 |
| 18.1.02.01-0024М | Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=300 мм | шт. | | 90 775,99 | 95 369,26 |
| 18.1.02.01-0025М | Задвижки, 30С941НЖ, фланцевые, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=500 мм | шт. | | 228 494,35 | 240 056,16 |
| 18.1.02.01-0026М | Задвижки, 30С41НЖ, фланцевые литые, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=200 мм | шт. | | 21 683,55 | 22 780,74 |
| 18.1.02.01-0027М | Задвижки, 30С96НЖ, фланцевые, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=200 мм | шт. | | 49 805,00 | 52 325,13 |
| 18.1.02.01-0028М | Задвижки, 30С99НЖ, фланцевые 2-диск., p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=200 мм | шт. | | 40 472,60 | 42 520,52 |
| 18.1.02.01-0029М | Задвижки 30С906БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=250 мм, под э/привод | шт. | | 35 563,15 | 37 362,64 |
| 18.1.02.01-0030М | Задвижки 30С906БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=300 мм, под э/привод | шт. | | 39 508,70 | 41 507,84 |
| 18.1.02.01-0031М | Задвижки 30С906БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=400 мм, под э/привод | шт. | | 86 725,09 | 91 113,38 |
| 18.1.02.01-0032М | Задвижки МТР (30С3БР), p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=250 мм | шт. | 210 | 109 967,03 | 115 531,36 |
| Группа 18.1.02.02 Задвижки с невыводным шпинделем | | | | | |
| 18.1.02.02-0001М | Задвижки, 30С927НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | | 3 552,18 | 3 731,93 |
| 18.1.02.02-0002М | Задвижки, 30С927НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=80 мм | шт. | | 4 537,95 | 4 767,57 |
| 18.1.02.02-0003М | Задвижки, 30С927НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=100 мм | шт. | | 6 828,76 | 7 174,29 |
| 18.1.02.02-0004М | Задвижки, 30С927НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=150 мм | шт. | | 7 542,96 | 7 924,64 |
| 18.1.02.02-0005М | Задвижки, 30С527НЖ, литые, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=300 мм | шт. | | 62 393,64 | 65 550,76 |
| 18.1.02.02-0006М | Задвижки, 30С527НЖ, литые, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=400 мм | шт. | | 130 880,00 | 137 502,53 |
| 18.1.02.02-0007М | Задвижки, 30С927НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=200 мм | шт. | | 10 179,96 | 10 695,07 |
| 18.1.02.02-0008М | Задвижки, 30С927НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=250 мм | шт. | | 21 268,75 | 22 344,95 |
| 18.1.02.02-0009М | Задвижки, 30С927НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=300 мм | шт. | | 85 300,00 | 89 616,18 |
| 18.1.02.02-0010М | Задвижки 30С46НЖ, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=50 мм, привод ручной | шт. | 18 | 3 203,61 | 3 365,71 |
| 18.1.02.02-0011М | Задвижки 30С46НЖ, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=150 мм, привод ручной | шт. | 74 | 12 065,28 | 12 675,78 |
| 18.1.02.02-0012М | Задвижки 30С470БР, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=40 мм | шт. | 3,8 | 1 975,00 | 2 074,94 |
| 18.1.02.02-0013М | Задвижки 30С470БР, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | 5 | 2 080,56 | 2 185,84 |
| Группа 18.1.02.03 Задвижки, не включенные в группы | | | | | |
| 18.1.02.03-0001М | Задвижки 30С46БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=700 мм | шт. | | 89 538,87 | 94 069,54 |
| 18.1.02.03-0002М | Задвижки 30С46БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=900 мм | шт. | | 130 998,25 | 137 626,76 |
| 18.1.02.03-0003М | Задвижки 30С4915БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=800 мм, э/привод | шт. | | 246 666,67 | 259 148,00 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.02.03-0004М | Задвижки МТР (30ЧЗБР), p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=600 мм | шт. | 1 620 | 492 406,03 | 517 321,77 |
| 18.1.02.03-0005М | Задвижки МТР (30ЧЗБР), p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=900 мм | шт. | 3 900 | 761 114,43 | 799 626,82 |
| 18.1.02.03-0006М | Задвижки МТР (30ЧЗБР), p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=1000 мм | шт. | 4 800 | 1 426 470,96 | 1 498 650,39 |
| 18.1.02.03-0007М | Задвижки МТР (30ЧЗБР), p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=1200 мм | шт. | 6 470 | 1 855 968,96 | 1 949 880,99 |
| 18.1.02.03-0008М | Задвижки 30Ч47БК4, p=0,6 МПа(6 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | | 2 012,17 | 2 113,99 |
| 18.1.02.03-0009М | Задвижки 30Ч47БК4, p=0,6 МПа(6 кгс/см ²), d=80 мм | шт. | | 2 958,08 | 3 107,76 |
| 18.1.02.03-0010М | Задвижки 30Ч47БК4, p=0,6 МПа(6 кгс/см ²), d=100 мм | шт. | | 3 569,50 | 3 750,12 |
| 18.1.02.03-0011М | Задвижки 30Ч47БК4, p=0,6 МПа(6 кгс/см ²), d=150 мм | шт. | | 5 949,17 | 6 250,20 |
| 18.1.02.03-0012М | Задвижки МЗВ (30Ч39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм обрезин. | шт. | 11 | 5 548,68 | 5 829,44 |
| 18.1.02.03-0013М | Задвижки МЗВ (30Ч39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм обрезин. | шт. | 18,5 | 7 533,80 | 7 915,01 |
| 18.1.02.03-0014М | Задвижки МЗВ (30Ч39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=100 мм обрезин. | шт. | 22,5 | 9 043,86 | 9 501,48 |
| 18.1.02.03-0015М | Задвижки МЗВ (30Ч39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=150 мм обрезин. | шт. | 42 | 12 763,69 | 13 409,53 |
| 18.1.02.03-0016М | Задвижки МЗВ (30Ч39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=200 мм обрезин. | шт. | | 18 512,96 | 19 449,72 |
| 18.1.02.03-0017М | Задвижки МЗВГ (30Ч39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | 11 | 6 571,53 | 6 904,05 |
| 18.1.02.03-0018М | Задвижки МЗВГ (30Ч39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм | шт. | 18,5 | 7 670,32 | 8 058,44 |
| 18.1.02.03-0019М | Задвижки МЗВГ (30Ч39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=100 мм | шт. | 22,5 | 9 123,18 | 9 584,82 |
| 18.1.02.03-0020М | Задвижки 31Ч7БК, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), двухдисковые, d=80 мм | шт. | | 2 498,89 | 2 625,34 |
| 18.1.02.03-0021М | Задвижки 31Ч7БК, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), двухдисковые, d=100 мм | шт. | | 3 301,94 | 3 469,02 |
| 18.1.02.03-0022М | Задвижки 31Ч7БК, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), двухдисковые, d=150 мм | шт. | | 5 748,33 | 6 039,20 |
| 18.1.02.03-0023М | Задвижки 31Ч7БК, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), двухдисковые, d=200 мм | шт. | | 9 224,17 | 9 690,92 |
| 18.1.02.03-0024М | Задвижки 31Ч906БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), под э/привод, d=200 мм | шт. | | 11 861,67 | 12 461,87 |
| 18.1.02.03-0056М | Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.040.16.Ф/Ф DN040 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC | шт. | | 4 885,83 | 5 133,05 |
| 18.1.02.03-0057М | Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.050.16.Ф/Ф DN050 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC | шт. | | 5 277,22 | 5 544,25 |
| 18.1.02.03-0058М | Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.065.16.Ф/Ф DN065 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC | шт. | | 6 548,89 | 6 880,27 |
| 18.1.02.03-0059М | Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.080.16.Ф/Ф DN080 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC | шт. | | 7 403,61 | 7 778,23 |
| 18.1.02.03-0060М | Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.100.16.Ф/Ф DN100 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC | шт. | | 9 086,39 | 9 546,16 |
| 18.1.02.03-0061М | Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.125.16.Ф/Ф DN125 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC | шт. | | 12 128,06 | 12 741,74 |
| 18.1.02.03-0062М | Задвижки 31Ч7БК, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), двухдисковые, d=300 мм | шт. | | 26 033,75 | 27 351,06 |
| 18.1.02.03-0063М | Задвижки 31Ч7БК, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), двухдисковые, d=400 мм | шт. | | 38 922,44 | 40 891,91 |
| 18.1.02.03-0064М | Задвижки МЗВ (30Ч39Р), p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=250 мм | шт. | | 27 400,00 | 28 786,44 |
| 18.1.02.03-0065М | Задвижки МЗВ (30Ч39Р), p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=300 мм | шт. | 143,5 | 32 141,67 | 33 768,04 |
| 18.1.02.03-0066М | Задвижки МЗВГ (30Ч39Р), p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=300 мм | шт. | | 13 101,05 | 13 763,96 |
| 18.1.02.03-0094М | Задвижки 30Ч330БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²) с конической передачей, d=1400 мм | шт. | | 545 532,54 | 573 136,49 |
| Раздел 18.1.03 Затворы | | | | | |
| Группа 18.1.03.01 Затворы гидравлические | | | | | |
| 18.1.03.01-0001М | Затворы гидравлические, d=200 мм | шт. | | 2 825,76 | 2 968,74 |
| 18.1.03.01-0002М | Затворы, марка 32КЧ915БК, дисковые с МЭО, чугунные, d=50 мм | шт. | 14 | 23 032,08 | 24 197,50 |
| 18.1.03.01-0003М | Затворы, марка 32КЧ915БК, дисковые с МЭО, чугунные, d=80 мм | шт. | 15,2 | 24 781,56 | 26 035,51 |
| 18.1.03.01-0004М | Затворы, марка 32КЧ915БК, дисковые с МЭО, чугунные, d=100 мм | шт. | 16,5 | 26 603,85 | 27 950,01 |
| 18.1.03.01-0005М | Затворы, марка 32КЧ915БК, дисковые с МЭО, чугунные, d=150 мм | шт. | 23 | 26 919,74 | 28 281,88 |
| 18.1.03.01-0006М | Затворы фланцевые, дисковые AA1 509 1113-ББ, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | 3,9 | 3 926,32 | 4 124,99 |
| 18.1.03.01-0007М | Затворы фланцевые, дисковые AA1 509 1113-ББ, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=80 мм | шт. | 5 | 4 629,03 | 4 863,26 |
| 18.1.03.01-0008М | Затворы фланцевые, дисковые AA1 509 1113-ББ, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=100 мм | шт. | 7 | 6 387,21 | 6 710,41 |
| 18.1.03.01-0009М | Затворы фланцевые, дисковые AA1 509 1113-ББ, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=150 мм | шт. | 11,2 | 10 085,06 | 10 595,36 |
| 18.1.03.01-0010М | Затвор поворотный дисковый с рукояткой ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-025/032-MN-E, Ду025/032, Py16 | шт. | | 2 872,78 | 3 018,14 |
| 18.1.03.01-0011М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-040-MN-E, Ду040, Py16 | шт. | | 2 567,22 | 2 697,12 |
| 18.1.03.01-0012М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-050-MN-E, Ду050, Py16 | шт. | | 2 809,17 | 2 951,32 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.03.01-0013М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-065-MN-E, Ду065, Py16 | шт. | | 3 473,33 | 3 649,08 |
| 18.1.03.01-0014М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-080-MN-E, Ду080, Py16 | шт. | | 3 108,30 | 3 265,58 |
| 18.1.03.01-0015М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-100-MN-E, Ду100, Py16 | шт. | | 3 729,59 | 3 918,31 |
| 18.1.03.01-0016М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-125-MN-E, Ду125, Py16 | шт. | | 4 322,83 | 4 541,56 |
| 18.1.03.01-0017М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-025/032-MN-E, Ду025/032, Py16 | шт. | | 3 961,11 | 4 161,54 |
| 18.1.03.01-0018М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-040-MN-E, Ду040, Py16 | шт. | | 3 792,50 | 3 984,41 |
| 18.1.03.01-0019М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-050-MN-E, Ду050, Py16 | шт. | | 4 457,78 | 4 683,34 |
| 18.1.03.01-0020М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-065-MN-E, Ду065, Py16 | шт. | | 4 898,89 | 5 146,78 |
| 18.1.03.01-0021М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-080-MN-E, Ду080, Py16 | шт. | | 5 353,61 | 5 624,50 |
| 18.1.03.01-0022М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-100-MN-E, Ду100, Py16 | шт. | | 5 957,22 | 6 258,66 |
| 18.1.03.01-0023М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-125-MN-E, Ду125, Py16 | шт. | | 8 170,83 | 8 584,27 |
| 18.1.03.01-0024М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-025/032-MN-НТ, Ду025/032, Py16 | шт. | | 2 909,16 | 3 056,36 |
| 18.1.03.01-0025М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-040-MN-НТ, Ду040, Py16 | шт. | | 2 909,16 | 3 056,36 |
| 18.1.03.01-0026М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-050-MN-НТ, Ду050, Py16 | шт. | | 2 929,65 | 3 077,89 |
| 18.1.03.01-0027М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-065-MN-НТ, Ду065, Py16 | шт. | | 3 086,45 | 3 242,62 |
| 18.1.03.01-0028М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-080-MN-НТ, Ду080, Py16 | шт. | | 3 242,26 | 3 406,32 |
| 18.1.03.01-0029М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-100-MN-НТ, Ду100, Py16 | шт. | | 3 905,71 | 4 103,34 |
| 18.1.03.01-0030М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-125-MN-НТ, Ду125, Py16 | шт. | | 4 827,78 | 5 072,06 |
| 18.1.03.01-0031М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-025/032-MN-НТ, Ду025/032, Py16 | шт. | | 4 053,06 | 4 258,14 |
| 18.1.03.01-0032М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-040-MN-НТ, Ду040, Py16 | шт. | | 4 053,06 | 4 258,14 |
| 18.1.03.01-0033М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-050-MN-НТ, Ду050, Py16 | шт. | | 4 084,36 | 4 291,03 |
| 18.1.03.01-0034М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-065-MN-НТ, Ду065, Py16 | шт. | | 4 376,30 | 4 597,74 |
| 18.1.03.01-0035М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-080-MN-НТ, Ду080, Py16 | шт. | | 4 801,61 | 5 044,57 |
| 18.1.03.01-0036М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-100-MN-НТ, Ду100, Py16 | шт. | | 5 366,42 | 5 637,96 |
| 18.1.03.01-0037М | Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-125-MN-НТ, Ду125, Py16 | шт. | | 7 354,84 | 7 727,00 |
| Раздел 18.1.04 Клапаны обратные | | | | | |
| Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные | | | | | |
| 18.1.04.02-0001М | Клапаны обратные поворотные под приварку, 19С38НЖ, p=6,3 МПа(63кгс/см ²), d=40 мм | шт. | | 718,61 | 754,97 |
| 18.1.04.02-0002М | Клапаны обратные поворотные под приварку, 19С38НЖ, p=6,3 МПа(63кгс/см ²), d=65 мм | шт. | | 3 166,67 | 3 326,90 |
| 18.1.04.02-0003М | Клапаны обратные под приварку, 19НЖ53БК, d=50 мм | шт. | | 8 104,17 | 8 514,25 |
| 18.1.04.02-0004М | Клапаны обратные поворотные фланцевые, 19С53НЖ, d=80 мм | шт. | | 8 326,94 | 8 748,29 |
| 18.1.04.02-0005М | Клапаны обратные поворотные фланцевые, 19С53НЖ, d=100 мм | шт. | | 12 080,56 | 12 691,84 |
| Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные | | | | | |
| 18.1.04.03-0001М | Клапаны фланцевые подъемные, 16ЧЗБР, d=25 мм | шт. | 3,99 | 424,72 | 446,21 |
| 18.1.04.03-0002М | Клапаны фланцевые подъемные, 16ЧЗБР, d=40 мм | шт. | 8,89 | 848,61 | 891,55 |
| 18.1.04.03-0003М | Клапаны фланцевые подъемные, 16ЧЗБР, d=50 мм | шт. | 11,94 | 1 071,11 | 1 125,30 |
| 18.1.04.03-0004М | Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=40 мм | шт. | 4,2 | 8 212,50 | 8 628,06 |
| 18.1.04.03-0005М | Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=60 мм | шт. | 8,7 | 9 448,61 | 9 926,71 |
| 18.1.04.03-0006М | Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм | шт. | 11,6 | 12 962,50 | 13 618,41 |
| 18.1.04.03-0007М | Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=100 мм | шт. | 16,4 | 17 565,28 | 18 454,08 |
| 18.1.04.03-0008М | Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=150 мм | шт. | 33,5 | 31 621,11 | 33 221,13 |
| 18.1.04.03-0009М | Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=250 мм | шт. | 101 | 128 001,11 | 134 477,96 |
| 18.1.04.03-0010М | Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=300 мм | шт. | 135 | 195 162,78 | 205 038,01 |
| 18.1.04.03-0011М | Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=350 мм | шт. | 230 | 361 975,59 | 380 291,56 |
| Группа 18.1.04.05 Клапаны обратные проходные | | | | | |
| 18.1.04.05-0001М | Клапаны, 15КЧ12ПМ, проходные, d=20 мм | шт. | 3,5 | 625,85 | 657,52 |
| 18.1.04.05-0002М | Клапаны, 15КЧ12ПМ, проходные, d=25 мм | шт. | 4 | 523,89 | 550,40 |
| 18.1.04.05-0003М | Клапаны, 15КЧ80ПМ, проходные, d=32 мм | шт. | 8 | 819,81 | 861,29 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.04.05-0004М | Клапаны, 15КЧ19П,П1, проходные, муфтовые, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=25 мм | шт. | 2,7 | 203,49 | 213,78 |
| 18.1.04.05-0005М | Клапаны, 15КЧ19П,П1, проходные, муфтовые, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=40 мм | шт. | 5,8 | 370,73 | 389,49 |
| 18.1.04.05-0006М | Клапаны, 15КЧ19П,П1, проходные, муфтовые, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | 8 | 636,14 | 668,32 |
| 18.1.04.05-0007М | Клапаны, 25Ч945П (КЭР) с эим тип КТ-1, КТ-2, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=25 мм | шт. | 19,5 | 26 527,45 | 27 869,74 |
| 18.1.04.05-0008М | Клапаны, 25Ч945П (КЭР) с эим тип КТ-1, КТ-2, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | 26,4 | 29 867,05 | 31 378,32 |
| 18.1.04.05-0009М | Клапаны, 25Ч945П (КЭР) с эим тип КТ-1, КТ-2, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=65 мм | шт. | 44 | 37 802,19 | 39 714,99 |
| Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы | | | | | |
| 18.1.04.07-0001М | Клапан обратный, фланцевый, HONEYWELL RV 284-1/2"А, с внутр. резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²) | шт. | | 1 180,75 | 1 240,49 |
| 18.1.04.07-0002М | Клапаны обратный, фланцевые, HONEYWELL RV 284-3/4"А, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²) | шт. | | 1 405,83 | 1 476,96 |
| 18.1.04.07-0003М | Клапаны обратный, фланцевые, HONEYWELL RV 284-1"А, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²) | шт. | | 1 521,67 | 1 598,67 |
| 18.1.04.07-0004М | Клапаны обратный, фланцевые, HONEYWELL RV 284-3/4"В, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²) | шт. | | 1 855,00 | 1 948,86 |
| 18.1.04.07-0005М | Клапаны обратный, фланцевые, HONEYWELL RV 284-1"В, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²) | шт. | | 2 240,00 | 2 353,34 |
| 18.1.04.07-0006М | Обратный клапан полипропиленовый PRO AQUA 20 | шт. | | 137,22 | 144,17 |
| 18.1.04.07-0007М | Обратный клапан полипропиленовый PRO AQUA 25 | шт. | | 184,44 | 193,77 |
| 18.1.04.07-0008М | Обратный клапан полипропиленовый PRO AQUA 32 | шт. | | 273,33 | 287,16 |
| Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие | | | | | |
| Группа 18.1.06.05 Клапаны регулирующие | | | | | |
| 18.1.06.05-0001М | Клапаны двухседельные под дистанционное управление, марка 25С201НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=25 мм | шт. | | 20 837,67 | 21 892,06 |
| 18.1.06.05-0002М | Клапаны неполноподъемные, пружинные, марка 17С50НЖМ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм | шт. | 40 | 15 194,40 | 15 963,23 |
| 18.1.06.05-0003М | Клапаны неполноподъемные, пружинные, марка 17С50НЖМ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=до 50 мм | шт. | 20,6 | 11 374,58 | 11 950,14 |
| 18.1.06.05-0004М | Клапаны полноподъемные, пружинные, марка 17С28НЖМ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм | шт. | 28 | 15 731,94 | 16 527,98 |
| 18.1.06.05-0005М | Клапаны полноподъемные, пружинные, марка 17С28НЖМ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=до 50 мм | шт. | 18 | 11 022,78 | 11 580,53 |
| 18.1.06.05-0006М | Клапаны с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), марка 25НЖ94НЖ, d=25 мм | шт. | | 36 880,14 | 38 746,27 |
| 18.1.06.05-0007М | Клапаны с ребристой крышкой с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, марка 25С94НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм | шт. | | 15 791,81 | 16 590,87 |
| 18.1.06.05-0008М | Клапаны, марка 25НЖ997НЖ с эим типа КТ-1, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=25 мм | шт. | | 45 883,61 | 48 205,32 |
| 18.1.06.05-0009М | Клапаны, марка 25НЖ998НЖ с эим типа КТ-1, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм | шт. | | 46 440,69 | 48 790,59 |
| 18.1.06.05-0010М | Клапаны, марка 25С997НЖ с эим типа КТ-1, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=15 мм | шт. | | 31 880,94 | 33 494,12 |
| 18.1.06.05-0011М | Клапаны, марка 25С998НЖ с эим типа КТ-1, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм | шт. | | 34 499,22 | 36 244,88 |
| 18.1.06.05-0012М | Клапаны сильфонные с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, марка 25НЖ90НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=25 мм | шт. | | 44 259,72 | 46 499,26 |
| 18.1.06.05-0013М | Клапаны фланцевые с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, марка 25С48НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм | шт. | | 14 364,72 | 15 091,57 |
| 18.1.06.05-0014М | Клапаны фланцевые с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, марка 25С48НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=40 мм | шт. | | 19 724,03 | 20 722,07 |
| Группа 18.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансировочные | | | | | |
| 18.1.06.06-0001М | Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.15.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 15, Ру 25, Tmax=120oC | шт. | | 13 991,11 | 14 699,06 |
| 18.1.06.06-0002М | Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.20.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 20, Ру 25, Tmax=120oC | шт. | | 14 951,39 | 15 707,93 |
| 18.1.06.06-0003М | Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.25.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 25, Ру 25, Tmax=120oC | шт. | | 16 269,17 | 17 092,40 |
| 18.1.06.06-0004М | Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.32.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 32, Ру 25, Tmax=120oC | шт. | | 25 117,50 | 26 388,45 |
| 18.1.06.06-0005М | Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.40.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 40, Ру 25, Tmax=120oC | шт. | | 28 582,50 | 30 028,78 |
| 18.1.06.06-0006М | Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.50.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 50, Ру 25, Tmax=120oC | шт. | | 42 288,33 | 44 428,12 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| Раздел 18.1.09 Краны шаровые | | | | | |
| Группа 18.1.09.01 Краны газовые | | | | | |
| 18.1.09.01-0001М | Краны шаровые муфтовые, марка 11Б 27П, ду 15, природный ГАЗ | шт. | | 111,57 | 117,22 |
| 18.1.09.01-0002М | Краны шаровые муфтовые, марка 11Б 27П, ду 20, природный ГАЗ | шт. | | 122,03 | 128,20 |
| 18.1.09.01-0003М | Краны шаровые муфтовые, марка 11Б 27П, ду 25, природный ГАЗ | шт. | | 272,53 | 286,32 |
| 18.1.09.01-0004М | Краны конусные муфтовые, марка 11Б 27П, ду 50, природный ГАЗ | шт. | | 963,55 | 1 012,31 |
| 18.1.09.01-0005М | Краны конусные муфтовые, марка 11Б 6 БК, ду 15 | шт. | | 103,58 | 108,82 |
| 18.1.09.01-0006М | Краны конусные муфтовые, марка 11Б 6 БК, ду 20 | шт. | | 112,38 | 118,07 |
| 18.1.09.01-0007М | Краны шаровые муфтовые, марка ГШК, ду 15 | шт. | | 1 362,04 | 1 430,96 |
| 18.1.09.01-0008М | Краны шаровые муфтовые, марка ГШК, ду 20 | шт. | | 1 413,39 | 1 484,91 |
| 18.1.09.01-0009М | Краны шаровые муфтовые, марка ГШК, ду 25 | шт. | | 2 011,96 | 2 113,77 |
| 18.1.09.01-0010М | Краны шаровые фланцевые, марка ГШК, ду 15 | шт. | | 1 845,45 | 1 938,83 |
| 18.1.09.01-0011М | Краны шаровые фланцевые, марка ГШК, ду 20 | шт. | | 2 173,09 | 2 283,05 |
| 18.1.09.01-0012М | Краны шаровые фланцевые, марка ГШК, ду 25 | шт. | | 2 548,48 | 2 677,43 |
| 18.1.09.01-0013М | Краны шаровые фланцевые, марка ГШК, ду 32 | шт. | | 2 960,53 | 3 110,34 |
| 18.1.09.01-0014М | Краны шаровые межфланцевые, марка ГШК, ду 50 | шт. | | 3 581,06 | 3 762,26 |
| 18.1.09.01-0015М | Краны шаровые межфланцевые, марка ГШК, ду 80 | шт. | | 6 876,81 | 7 224,77 |
| 18.1.09.01-0016М | Краны шаровые под приварку, марка ГШК, ду 15 | шт. | | 1 671,78 | 1 756,37 |
| 18.1.09.01-0017М | Краны шаровые под приварку, марка ГШК, ду 20 | шт. | | 1 728,56 | 1 816,03 |
| 18.1.09.01-0018М | Краны шаровые под приварку, марка ГШК, ду 25 | шт. | | 2 262,12 | 2 376,58 |
| 18.1.09.01-0019М | Краны шаровые штуцерные, марка ГШК, ду 15 | шт. | | 1 916,14 | 2 013,09 |
| 18.1.09.01-0020М | Краны шаровые штуцерные, марка ГШК, ду 20 | шт. | | 1 934,65 | 2 032,54 |
| 18.1.09.01-0021М | Краны шаровые штуцерные, марка ГШК, ду 40 | шт. | | 4 357,87 | 4 578,38 |
| 18.1.09.01-0022М | Кран шаровой FUTURGAS 1/2" r/r p | шт. | | 212,71 | 223,47 |
| 18.1.09.01-0023М | Кран шаровой FUTURGAS 3/4" r/r p | шт. | | 295,76 | 310,72 |
| 18.1.09.01-0024М | Кран шаровой FUTURGAS 1" r/r p | шт. | | 527,97 | 554,69 |
| 18.1.09.01-0025М | Кран шаровой FUTURGAS 1 1/2" r/r p | шт. | | 641,53 | 674,00 |
| 18.1.09.01-0026М | Кран шаровой FUTURGAS 1 1/4" r/r p | шт. | | 814,41 | 855,62 |
| 18.1.09.01-0027М | Кран шаровой FUTURGAS 2" r/r p | шт. | | 1 913,56 | 2 010,39 |
| 18.1.09.01-0028М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 015.040.Н/П.02. из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа | шт. | | 1 500,00 | 1 575,90 |
| 18.1.09.01-0029М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 020.040.Н/П.02. из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа | шт. | | 1 610,00 | 1 691,47 |
| 18.1.09.01-0030М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 025.040.Н/П.02. из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа | шт. | | 1 364,41 | 1 433,45 |
| 18.1.09.01-0031М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 032.040.Н/П.02. из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа | шт. | | 1 449,15 | 1 522,47 |
| 18.1.09.01-0032М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 040.040.Н/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа | шт. | | 1 957,63 | 2 056,69 |
| 18.1.09.01-0033М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 050.040.Н/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа | шт. | | 2 135,59 | 2 243,65 |
| 18.1.09.01-0034М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 065.025.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа | шт. | | 2 940,68 | 3 089,48 |
| 18.1.09.01-0035М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 080/070.025.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру2,5МПа | шт. | | 3 822,03 | 4 015,42 |
| 18.1.09.01-0036М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 100/080.025.Н/П.02. из стали 20 Ду100/80 Ру2,5МПа | шт. | | 4 474,58 | 4 701,00 |
| 18.1.09.01-0037М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 125/100.025.Н/П.02. из стали 20 Ду125/100 Ру2,5МПа | шт. | | 10 389,83 | 10 915,55 |
| 18.1.09.01-0038М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 150/125.025.Н/П.02. из стали 20 Ду150/125 Ру2,5МПа | шт. | | 12 016,95 | 12 625,01 |
| 18.1.09.01-0039М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 200/150.025.Н/П.02. из стали 20 Ду200/150 Ру2,5МПа | шт. | | 24 449,15 | 25 686,27 |
| 18.1.09.01-0040М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 250/200.025.Н/П.02. из стали 20 Ду250/200 Ру2,5МПа | шт. | | 44 745,76 | 47 009,89 |
| 18.1.09.01-0041М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 300/250.016.Н/П.02. из стали 20 Ду300/250 Ру1,6МПа | шт. | | 102 905,00 | 108 111,99 |
| 18.1.09.01-0042М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 500/400.016.Н/П.02. из стали 20 Ду500/400 Ру1,6МПа | шт. | | 419 564,00 | 440 793,94 |
| 18.1.09.01-0043М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 015.040.Н/П.02. из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа | шт. | | 1 576,27 | 1 656,03 |
| 18.1.09.01-0044М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 020.040.Н/П.02. из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа | шт. | | 1 805,08 | 1 896,41 |
| 18.1.09.01-0045М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 025.040.Н/П.02. из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа | шт. | | 2 203,39 | 2 314,88 |
| 18.1.09.01-0046М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 032.040.Н/П.02. из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа | шт. | | 2 398,31 | 2 519,67 |
| 18.1.09.01-0047М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 040.040.Н/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа | шт. | | 2 610,17 | 2 742,25 |
| 18.1.09.01-0048М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 050.040.Н/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа | шт. | | 2 881,36 | 3 027,16 |
| 18.1.09.01-0049М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.016.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру1,6МПа | шт. | | 3 550,85 | 3 730,53 |
| 18.1.09.01-0050М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.025.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа | шт. | | 3 027,00 | 3 180,17 |
| 18.1.09.01-0051М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080/070.016.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру1,6МПа | шт. | | 4 550,85 | 4 781,13 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.09.01-0052М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080/070.025.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру2,5МПа | шт. | | 3 565,00 | 3 745,39 |
| 18.1.09.01-0053М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100/080.016.Н/П.02. из стали 20 Ду100/80 Ру1,6МПа | шт. | | 5 355,93 | 5 626,94 |
| 18.1.09.01-0054М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100/080.025.Н/П.02. из стали 20 Ду100/80 Ру2,5МПа | шт. | | 4 301,00 | 4 518,63 |
| 18.1.09.01-0055М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125/100.016.Н/П.02. из стали 20 Ду125/100 Ру1,6МПа | шт. | | 11 711,86 | 12 304,48 |
| 18.1.09.01-0056М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125/100.025.Н/П.02. из стали 20 Ду125/100 Ру2,5МПа | шт. | | 8 600,00 | 9 035,16 |
| 18.1.09.01-0057М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150/125.016.Н/П.02. из стали 20 Ду150/125 Ру1,6МПа | шт. | | 14 059,32 | 14 770,72 |
| 18.1.09.01-0058М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150/125.025.Н/П.02. из стали 20 Ду150/125 Ру2,5МПа | шт. | | 10 480,00 | 11 010,29 |
| 18.1.09.01-0059М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200/150.016.Н/П.02. из стали 20 Ду200/150 Ру1,6МПа | шт. | | 27 525,42 | 28 918,20 |
| 18.1.09.01-0060М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200/150.025.Н/П.02. из стали 20 Ду200/150 Ру2,5МПа | шт. | | 21 429,00 | 22 513,31 |
| 18.1.09.01-0061М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250/200.016.Н/П.02. из стали 20 Ду250/200 Ру1,6МПа | шт. | | 49 118,64 | 51 604,04 |
| 18.1.09.01-0062М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250/200.025.Н/П.02. из стали 20 Ду250/200 Ру2,5МПа | шт. | | 42 646,60 | 44 804,52 |
| 18.1.09.01-0063М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 300/250.016.Н/П.02. из стали 20 Ду300/250 Ру1,6МПа | шт. | | 134 018,70 | 140 800,05 |
| 18.1.09.01-0064М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 500/400.016.Н/П.02. из стали 20 Ду500/400 Ру1,6МПа | шт. | | 523 205,15 | 549 679,33 |
| 18.1.09.01-0065М | Кран шаровый LD КШЦМ Gas 015.040.Н/П.02. из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа | шт. | | 1 259,25 | 1 322,97 |
| 18.1.09.01-0066М | Кран шаровый LD КШЦМ Gas 020.040.Н/П.02. из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа | шт. | | 1 323,65 | 1 390,63 |
| 18.1.09.01-0067М | Кран шаровый LD КШЦМ Gas 025.040.Н/П.02. из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа | шт. | | 1 453,60 | 1 527,15 |
| 18.1.09.01-0068М | Кран шаровый LD КШЦМ Gas 032.040.Н/П.02. из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа | шт. | | 1 695,10 | 1 780,87 |
| 18.1.09.01-0069М | Кран шаровый LD КШЦМ Gas 040.040.Н/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа | шт. | | 1 936,60 | 2 034,59 |
| 18.1.09.01-0070М | Кран шаровый LD КШЦМ Gas 050.040.Н/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа | шт. | | 2 258,60 | 2 372,89 |
| 18.1.09.01-0071М | Кран шаровый LD КШЦМ Gas 065.025.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа | шт. | | 2 208,00 | 2 319,72 |
| 18.1.09.01-0072М | Кран шаровый LD КШЦМ Gas 080/070.025.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру2,5МПа | шт. | | 4 112,40 | 4 320,49 |
| 18.1.09.01-0073М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 015.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду15 Ру4,0МПа | шт. | | 2 309,20 | 2 426,05 |
| 18.1.09.01-0074М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 020.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду20 Ру4,0МПа | шт. | | 2 498,95 | 2 625,40 |
| 18.1.09.01-0075М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 025.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду25 Ру4,0МПа | шт. | | 2 498,95 | 2 625,40 |
| 18.1.09.01-0076М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 032.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду32 Ру4,0МПа | шт. | | 2 632,35 | 2 765,55 |
| 18.1.09.01-0077М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 040.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду40 Ру4,0МПа | шт. | | 3 491,40 | 3 668,06 |
| 18.1.09.01-0078М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 050.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду50 Ру4,0МПа | шт. | | 3 829,50 | 4 023,28 |
| 18.1.09.01-0079М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 065.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду65 Ру2,5МПа | шт. | | 5 368,20 | 5 639,84 |
| 18.1.09.01-0080М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 080/070.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду80/70 Ру2,5МПа | шт. | | 6 710,25 | 7 049,79 |
| 18.1.09.01-0081М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 100/080.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду100/80 Ру2,5МПа | шт. | | 7 248,45 | 7 615,22 |
| 18.1.09.01-0082М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 125/100.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду125/100 Ру2,5МПа | шт. | | 16 371,40 | 17 199,79 |
| 18.1.09.01-0083М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 150/125.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду150/125 Ру2,5МПа | шт. | | 18 787,55 | 19 738,20 |
| 18.1.09.01-0084М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 200/150.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду200/150 Ру2,5МПа | шт. | | 38 377,80 | 40 319,71 |
| 18.1.09.01-0085М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 250/200.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду250/200 Ру2,5МПа | шт. | | 66 612,60 | 69 983,20 |
| 18.1.09.01-0086М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 300/250.016.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду300/250 Ру1,6МПа | шт. | | 237 729,15 | 249 758,24 |
| 18.1.09.01-0087М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 015.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду15 Ру4,0МПа | шт. | | 2 856,60 | 3 001,15 |
| 18.1.09.01-0088М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 020.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду20 Ру4,0МПа | шт. | | 3 286,70 | 3 453,01 |
| 18.1.09.01-0089М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 025.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду25 Ру4,0МПа | шт. | | 4 005,45 | 4 208,12 |
| 18.1.09.01-0090М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 032.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду32 Ру4,0МПа | шт. | | 4 351,60 | 4 571,79 |
| 18.1.09.01-0091М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 040.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду40 Ру4,0МПа | шт. | | 4 631,05 | 4 865,38 |
| 18.1.09.01-0092М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 050.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду50 Ру4,0МПа | шт. | | 5 273,90 | 5 540,76 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.09.01-0093М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.016.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду65 Ру1,6МПа | шт. | | 6 431,95 | 6 757,41 |
| 18.1.09.01-0094М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду65 Ру2,5МПа | шт. | | 7 202,45 | 7 566,89 |
| 18.1.09.01-0095М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080/070.016.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду80/70 Ру1,6МПа | шт. | | 7 584,25 | 7 968,02 |
| 18.1.09.01-0096М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080/070.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду80/70 Ру2,5МПа | шт. | | 7 846,45 | 8 243,48 |
| 18.1.09.01-0097М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100/080.016.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду100/80 Ру1,6МПа | шт. | | 9 259,80 | 9 728,34 |
| 18.1.09.01-0098М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100/080.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду100/80 Ру2,5МПа | шт. | | 10 290,20 | 10 810,89 |
| 18.1.09.01-0099М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125/100.016.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду125/100 Ру1,6МПа | шт. | | 17 727,25 | 18 624,25 |
| 18.1.09.01-0100М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125/100.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду125/100 Ру2,5МПа | шт. | | 18 922,10 | 19 879,56 |
| 18.1.09.01-0101М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150/125.016.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду150/125 Ру1,6МПа | шт. | | 21 292,25 | 22 369,64 |
| 18.1.09.01-0102М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150/125.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду150/125 Ру2,5МПа | шт. | | 23 071,30 | 24 238,71 |
| 18.1.09.01-0103М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200/150.016.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду200/150 Ру1,6МПа | шт. | | 41 665,65 | 43 773,93 |
| 18.1.09.01-0104М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200/150.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду200/150 Ру2,5МПа | шт. | | 47 166,10 | 49 552,70 |
| 18.1.09.01-0105М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250/200.016.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду250/200 Ру1,6МПа | шт. | | 74 459,05 | 78 226,68 |
| 18.1.09.01-0106М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250/200.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду250/200 Ру2,5МПа | шт. | | 81 529,25 | 85 654,63 |
| 18.1.09.01-0107М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 300/250.016.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду300/250 Ру1,6МПа | шт. | | 256 513,25 | 269 492,82 |
| 18.1.09.01-0108М | Кран шаровый LD КШЦМ Gas 015.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду15 Ру4,0МПа | шт. | | 2 402,35 | 2 523,91 |
| 18.1.09.01-0109М | Кран шаровый LD КШЦМ Gas 020.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду20 Ру4,0МПа | шт. | | 2 538,05 | 2 666,47 |
| 18.1.09.01-0110М | Кран шаровый LD КШЦМ Gas 025.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду25 Ру4,0МПа | шт. | | 2 779,55 | 2 920,20 |
| 18.1.09.01-0111М | Кран шаровый LD КШЦМ Gas 032.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду32 Ру4,0МПа | шт. | | 3 221,15 | 3 384,14 |
| 18.1.09.01-0112М | Кран шаровый LD КШЦМ Gas 040.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду40 Ру4,0МПа | шт. | | 3 705,30 | 3 892,79 |
| 18.1.09.01-0113М | Кран шаровый LD КШЦМ Gas 050.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду50 Ру4,0МПа | шт. | | 4 295,25 | 4 512,59 |
| 18.1.09.01-0114М | Кран шаровый LD КШЦМ Gas 065.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду65 Ру2,5МПа | шт. | | 4 939,25 | 5 189,18 |
| 18.1.09.01-0115М | Кран шаровый LD КШЦМ Gas 080/070.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду80/70 Ру2,5МПа | шт. | | 7 862,55 | 8 260,40 |
| 18.1.09.01-0116М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 040.040.П/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа | шт. | | 4 026,15 | 4 229,87 |
| 18.1.09.01-0117М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 050.040.П/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа | шт. | | 5 368,20 | 5 639,84 |
| 18.1.09.01-0118М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 065.025.П/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа | шт. | | 6 710,25 | 7 049,79 |
| 18.1.09.01-0119М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 080.025.П/П.02. из стали 20 Ду80 Ру2,5МПа | шт. | | 7 408,30 | 7 783,16 |
| 18.1.09.01-0120М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 100.025.П/П.02. из стали 20 Ду100 Ру2,5МПа | шт. | | 15 748,10 | 16 544,95 |
| 18.1.09.01-0121М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 125.025.П/П.02. из стали 20 Ду125 Ру2,5МПа | шт. | | 20 352,70 | 21 382,55 |
| 18.1.09.01-0122М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 150.025.П/П.02. из стали 20 Ду150 Ру2,5МПа | шт. | | 33 950,30 | 35 668,19 |
| 18.1.09.01-0123М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 200.025.П/П.02. из стали 20 Ду200 Ру2,5МПа | шт. | | 55 554,20 | 58 365,25 |
| 18.1.09.01-0124М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 250.016.П/П.02. из стали 20 Ду250 Ру1,6МПа | шт. | | 237 729,15 | 249 758,24 |
| 18.1.09.01-0125М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 400.016.П/П.02. из стали 20 Ду400 Ру1,6МПа | шт. | | 665 847,70 | 699 539,59 |
| 18.1.09.01-0126М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 040.040.П/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа | шт. | | 5 273,90 | 5 540,76 |
| 18.1.09.01-0127М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 050.040.П/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа | шт. | | 6 431,95 | 6 757,41 |
| 18.1.09.01-0128М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.016.П/П.02. из стали 20 Ду65 Ру1,6МПа | шт. | | 7 584,25 | 7 968,02 |
| 18.1.09.01-0129М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.025.П/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа | шт. | | 7 846,45 | 8 243,48 |
| 18.1.09.01-0130М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080.016.П/П.02. из стали 20 Ду80 Ру1,6МПа | шт. | | 8 857,30 | 9 305,48 |
| 18.1.09.01-0131М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080.025.П/П.02. из стали 20 Ду80 Ру2,5МПа | шт. | | 9 126,40 | 9 588,19 |
| 18.1.09.01-0132М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100.016.П/П.02. из стали 20 Ду100 Ру1,6МПа | шт. | | 17 445,50 | 18 328,25 |
| 18.1.09.01-0133М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100.025.П/П.02. из стали 20 Ду100 Ру2,5МПа | шт. | | 18 027,40 | 18 939,58 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.09.01-0134М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125.016.П/П.02. из стали 20 Ду125 Ру1,6МПа | шт. | | 21 292,25 | 22 369,64 |
| 18.1.09.01-0135М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125.025.П/П.02. из стали 20 Ду125 Ру2,5МПа | шт. | | 22 365,20 | 23 496,88 |
| 18.1.09.01-0136М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150.016.П/П.02. из стали 20 Ду150 Ру1,6МПа | шт. | | 36 565,40 | 38 415,61 |
| 18.1.09.01-0137М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150.025.П/П.02. из стали 20 Ду150 Ру2,5МПа | шт. | | 43 388,35 | 45 583,80 |
| 18.1.09.01-0138М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200.016.П/П.02. из стали 20 Ду200 Ру1,6МПа | шт. | | 67 672,90 | 71 097,15 |
| 18.1.09.01-0139М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200.025.П/П.02. из стали 20 Ду200 Ру2,5МПа | шт. | | 71 283,90 | 74 890,87 |
| 18.1.09.01-0140М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250.016.П/П.02. из стали 20 Ду250 Ру1,6МПа | шт. | | 256 513,25 | 269 492,82 |
| 18.1.09.01-0141М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 400.016.П/П.02. из стали 20 Ду400 Ру1,6МПа | шт. | | 760 024,65 | 798 481,90 |
| 18.1.09.01-0142М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 040.040.П/П.03. из стали 09Г2С Ду40 Ру4,0МПа | шт. | | 4 026,15 | 4 229,87 |
| 18.1.09.01-0143М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 050.040.П/П.03. из стали 09Г2С Ду50 Ру4,0МПа | шт. | | 5 368,20 | 5 639,84 |
| 18.1.09.01-0144М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 065.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду65 Ру2,5МПа | шт. | | 6 710,25 | 7 049,79 |
| 18.1.09.01-0145М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 080.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду80 Ру2,5МПа | шт. | | 7 408,30 | 7 783,16 |
| 18.1.09.01-0146М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 100.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду100 Ру2,5МПа | шт. | | 15 748,10 | 16 544,95 |
| 18.1.09.01-0147М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 125.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду125 Ру2,5МПа | шт. | | 20 352,70 | 21 382,55 |
| 18.1.09.01-0148М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 150.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду150 Ру2,5МПа | шт. | | 33 950,30 | 35 668,19 |
| 18.1.09.01-0149М | Кран шаровый LD КШЦП Gas 250.016.П/П.03. из стали 09Г2С Ду250 Ру1,6МПа | шт. | | 237 729,15 | 249 758,24 |
| 18.1.09.01-0150М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 040.040.П/П.03. из стали 09Г2С Ду40 Ру4,0МПа | шт. | | 5 273,90 | 5 540,76 |
| 18.1.09.01-0151М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 050.040.П/П.03. из стали 09Г2С Ду50 Ру4,0МПа | шт. | | 6 431,95 | 6 757,41 |
| 18.1.09.01-0152М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.016.П/П.03. из стали 09Г2С Ду65 Ру1,6МПа | шт. | | 7 584,25 | 7 968,02 |
| 18.1.09.01-0153М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду65 Ру2,5МПа | шт. | | 7 846,45 | 8 243,48 |
| 18.1.09.01-0154М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080.016.П/П.03. из стали 09Г2С Ду80 Ру1,6МПа | шт. | | 8 857,30 | 9 305,48 |
| 18.1.09.01-0155М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду80 Ру2,5МПа | шт. | | 9 126,40 | 9 588,19 |
| 18.1.09.01-0156М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100.016.П/П.03. из стали 09Г2С Ду100 Ру1,6МПа | шт. | | 17 445,50 | 18 328,25 |
| 18.1.09.01-0157М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду100 Ру2,5МПа | шт. | | 18 027,40 | 18 939,58 |
| 18.1.09.01-0158М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125.016.П/П.03. из стали 09Г2С Ду125 Ру1,6МПа | шт. | | 21 292,25 | 22 369,64 |
| 18.1.09.01-0159М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду125 Ру2,5МПа | шт. | | 22 365,20 | 23 496,88 |
| 18.1.09.01-0160М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150.016.П/П.03. из стали 09Г2С Ду150 Ру1,6МПа | шт. | | 36 565,40 | 38 415,61 |
| 18.1.09.01-0161М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду150 Ру2,5МПа | шт. | | 43 388,35 | 45 583,80 |
| 18.1.09.01-0162М | Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250.016.П/П.03. из стали 09Г2С Ду250 Ру1,6МПа | шт. | | 256 513,25 | 269 492,82 |
| 18.1.09.01-0163М | Кран КШГ 70.102.015 Ду15 с/с | шт. | | 2 178,81 | 2 289,05 |
| 18.1.09.01-0164М | Кран КШГ 70.102.020 Ду20 с/с | шт. | | 2 178,81 | 2 289,05 |
| 18.1.09.01-0165М | Кран КШГ 70.102.025 Ду25 с/с | шт. | | 2 452,50 | 2 576,60 |
| 18.1.09.01-0166М | Кран КШГ 70.102.032 Ду32 с/с | шт. | | 2 670,83 | 2 805,97 |
| 18.1.09.01-0167М | Кран КШГ 70.102.040 Ду40 с/с | шт. | | 3 557,50 | 3 737,51 |
| 18.1.09.01-0168М | Кран КШГ 70.102.050 Ду50 с/с | шт. | | 3 883,33 | 4 079,83 |
| 18.1.09.01-0169М | Кран КШГ 70.102.065 Ду65 с/с | шт. | | 5 987,50 | 6 290,47 |
| 18.1.09.01-0170М | Кран КШГ 70.102.080 Ду80 с/с | шт. | | 7 918,33 | 8 319,00 |
| 18.1.09.01-0171М | Кран КШГ 70.102.100 Ду100 с/с | шт. | | 10 238,33 | 10 756,39 |
| 18.1.09.01-0172М | Кран КШГ 71.102.125 Ду125 с/с | шт. | | 17 993,22 | 18 903,68 |
| 18.1.09.01-0173М | Кран КШГ 71.102.150 Ду150 с/с | шт. | | 29 890,68 | 31 403,15 |
| 18.1.09.01-0174М | Кран КШГ 71.102.200 Ду200 с/с | шт. | | 39 206,74 | 41 190,60 |
| 18.1.09.01-0175М | Кран КШГ 71.102.250 Ду250 с/с | шт. | | 87 706,20 | 92 144,14 |
| 18.1.09.01-0176М | Кран КШГ 71.102.300 Ду300 с/с | шт. | | 197 968,51 | 207 985,72 |
| 18.1.09.01-0177М | Кран КШГ 71.102.350 Ду350 с/с | шт. | | 364 138,33 | 382 563,73 |
| 18.1.09.01-0178М | Кран КШГ 71.102.400 Ду400 с/с | шт. | | 647 625,00 | 680 394,83 |
| 18.1.09.01-0179М | Кран КШГ 71.102.500 Ду500 с/с | шт. | | 1 177 499,17 | 1 237 080,63 |
| 18.1.09.01-0180М | Кран КШГ 70.103.015 ф/ф Ду15 | шт. | | 2 802,89 | 2 944,72 |
| 18.1.09.01-0181М | Кран КШГ 70.103.020 ф/ф Ду20 | шт. | | 4 296,67 | 4 514,08 |
| 18.1.09.01-0182М | Кран КШГ 70.103.025 ф/ф Ду25 | шт. | | 4 296,67 | 4 514,08 |
| 18.1.09.01-0183М | Кран КШГ 70.103.032 ф/ф Ду32 | шт. | | 4 721,67 | 4 960,59 |
| 18.1.09.01-0184М | Кран КШГ 70.103.040 ф/ф Ду40 | шт. | | 6 234,17 | 6 549,62 |
| 18.1.09.01-0185М | Кран КШГ 70.103.050 ф/ф Ду50 | шт. | | 6 765,00 | 7 107,31 |
| 18.1.09.01-0186М | Кран КШГ 70.103.065 ф/ф Ду65 Ру16 | шт. | | 8 497,50 | 8 927,48 |
| 18.1.09.01-0187М | Кран КШГ 70.103.080 ф/ф Ду80 Ру16 | шт. | | 10 043,33 | 10 551,52 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.09.01-0188М | Кран КШГ 70.103.100 ф/ф Ду100 Ру16 | шт. | | 14 690,83 | 15 434,18 |
| 18.1.09.01-0189М | Кран КШГ 71.103.125 ф/ф Ду125 Ру16 | шт. | | 17 712,61 | 18 608,87 |
| 18.1.09.01-0190М | Кран КШГ 71.103.150 ф/ф Ду150 Ру16 | шт. | | 29 846,61 | 31 356,85 |
| 18.1.09.01-0191М | Кран КШГ 71.103.200 ф/ф Ду200 Ру16 | шт. | | 49 420,96 | 51 921,66 |
| 18.1.09.01-0192М | Кран КШГ 71.103.250 ф/ф Ду250 Ру16 | шт. | | 110 408,39 | 115 995,05 |
| 18.1.09.01-0193М | Кран КШГ 71.103.300 ф/ф Ду300 Ру16 | шт. | | 201 795,91 | 212 006,79 |
| 18.1.09.01-0194М | Кран КШГ 71.103.350 ф/ф Ду350 Ру16 | шт. | | 315 958,66 | 331 946,17 |
| 18.1.09.01-0195М | Кран КШГ 71.103.400 ф/ф Ду400 Ру16 | шт. | | 538 651,23 | 565 906,99 |
| 18.1.09.01-0196М | Кран КШГ 71.103.500 ф/ф Ду500 Ру16 | шт. | | 1 085 205,43 | 1 140 116,82 |
| 18.1.09.01-0197М | Кран КШГ 74.103.065 ф/ф Ду65 Ру25 | шт. | | 7 161,28 | 7 523,64 |
| 18.1.09.01-0198М | Кран КШГ 74.103.080 ф/ф Ду80 Ру25 | шт. | | 8 328,13 | 8 749,53 |
| 18.1.09.01-0199М | Кран КШГ 74.103.100 ф/ф Ду100 Ру25 | шт. | | 12 756,75 | 13 402,24 |
| 18.1.09.01-0200М | Кран КШГ 71.103.125 ф/ф Ду125 Ру25 | шт. | | 19 653,01 | 20 647,45 |
| 18.1.09.01-0201М | Кран КШГ 71.103.150 ф/ф Ду150 Ру25 | шт. | | 29 846,61 | 31 356,85 |
| 18.1.09.01-0202М | Кран КШГ 71.103.200 ф/ф Ду200 Ру25 | шт. | | 54 389,00 | 57 141,08 |
| 18.1.09.01-0203М | Кран КШГ 71.103.250 ф/ф Ду250 Ру25 | шт. | | 121 448,57 | 127 593,87 |
| 18.1.09.01-0204М | Кран КШГ 71.103.300 ф/ф Ду300 Ру25 | шт. | | 221 978,96 | 233 211,10 |
| 18.1.09.01-0205М | Кран КШГ 71.103.350 ф/ф Ду350 Ру25 | шт. | | 347 558,38 | 365 144,83 |
| 18.1.09.01-0206М | Кран КШГ 71.103.400 ф/ф Ду400 Ру25 | шт. | | 592 517,66 | 622 499,05 |
| 18.1.09.01-0207М | Кран КШГ 71.103.500 ф/ф Ду500 Ру25 | шт. | | 1 158 383,99 | 1 216 998,22 |
| 18.1.09.01-0208М | Кран КШГ 70.100.015 р/р Ду15 | шт. | | 3 119,17 | 3 277,01 |
| 18.1.09.01-0209М | Кран КШГ 70.100.020 р/р Ду20 | шт. | | 3 522,24 | 3 700,47 |
| 18.1.09.01-0210М | Кран КШГ 70.100.025 р/р Ду25 | шт. | | 3 522,24 | 3 700,47 |
| 18.1.09.01-0211М | Кран КШГ 70.100.032 р/р Ду32 | шт. | | 3 262,50 | 3 427,59 |
| 18.1.09.01-0212М | Кран КШГ 70.100.040 р/р Ду40 | шт. | | 5 369,52 | 5 641,22 |
| 18.1.09.01-0213М | Кран КШГ 70.100.050 р/р Ду50 | шт. | | 5 827,59 | 6 122,47 |
| 18.1.09.01-0403М | Кран шаровый для газа с/с Ду 15 мм | шт. | | 1 754,97 | 1 843,77 |
| 18.1.09.01-0404М | Кран шаровый для газа с/с Ду 20 мм | шт. | | 2 124,27 | 2 231,76 |
| 18.1.09.01-0405М | Кран шаровый для газа с/с Ду 25 мм | шт. | | 2 309,47 | 2 426,33 |
| 18.1.09.01-0406М | Кран шаровый для газа с/с Ду 32 мм | шт. | | 2 586,16 | 2 717,01 |
| 18.1.09.01-0407М | Кран шаровый для газа с/с Ду 40 мм | шт. | | 3 324,76 | 3 492,99 |
| 18.1.09.01-0408М | Кран шаровый для газа с/с Ду 50 мм | шт. | | 3 695,15 | 3 882,12 |
| 18.1.09.01-0409М | Кран шаровый для газа с/с Ду 80 мм | шт. | | 7 390,31 | 7 764,26 |
| 18.1.09.01-0410М | Кран шаровый для газа с/с Ду 100 мм | шт. | | 10 807,66 | 11 354,53 |
| 18.1.09.01-0411М | Кран шаровый для газа с/с Ду 150 мм | шт. | | 32 748,19 | 34 405,25 |
| 18.1.09.01-0412М | Кран шаровый для газа с/с Ду 200 мм | шт. | | 53 902,72 | 56 630,20 |
| 18.1.09.01-0413М | Кран шаровый для газа с/с Ду 300 мм | шт. | | 186 327,47 | 195 755,64 |
| 18.1.09.01-0414М | Кран шаровый для газа Ду 50 мм, Н шток 1500 мм | шт. | | 17 115,00 | 17 981,02 |
| 18.1.09.01-0415М | Кран шаровый для газа Ду 80 мм, Н шток 1500 мм | шт. | | 24 000,00 | 25 214,40 |
| 18.1.09.01-0416М | Кран шаровый для газа Ду 100 мм, Н шток 1500 мм | шт. | | 29 558,33 | 31 053,98 |
| 18.1.09.01-0417М | Кран шаровый для газа Ду 150 мм, Н шток 1500 мм | шт. | | 53 058,33 | 55 743,08 |
| 18.1.09.01-0418М | Кран шаровый для газа Ду 200R мм, Н шток 1500 мм | шт. | | 144 816,67 | 152 144,39 |
| 18.1.09.01-0419М | Кран шаровый для газа Ду 250R мм, Н шток 1500 мм | шт. | | 317 375,00 | 333 434,18 |
| 18.1.09.01-0420М | Кран шаровый для газа Ду 300R мм, Н шток 1500 мм | шт. | | 329 583,33 | 346 260,25 |
| 18.1.09.01-0421М | Кран шаровый для газа Ду 350R мм, Н шток 1500 мм | шт. | | 561 500,00 | 589 911,90 |
| 18.1.09.01-0422М | Кран шаровый для газа Ду 400R мм, Н шток 1500 мм | шт. | | 793 416,67 | 833 563,55 |
| 18.1.09.01-0423М | Кран шаровый 0032 мм ПЭ100 SDR11 | шт. | | 3 438,01 | 3 611,97 |
| 18.1.09.01-0424М | Кран шаровый 0040 мм ПЭ100 SDR11 | шт. | | 3 438,01 | 3 611,97 |
| 18.1.09.01-0425М | Кран шаровый 0050 мм ПЭ100 SDR11 | шт. | | 7 496,51 | 7 875,84 |
| 18.1.09.01-0426М | Кран шаровый 0063 мм ПЭ100 SDR11 | шт. | | 7 888,05 | 8 287,18 |
| 18.1.09.01-0427М | Кран шаровый 0075 мм ПЭ100 SDR11 | шт. | | 9 231,78 | 9 698,90 |
| 18.1.09.01-0428М | Кран шаровый 0090 мм ПЭ100 SDR11 | шт. | | 9 685,76 | 10 175,86 |
| 18.1.09.01-0429М | Кран шаровый 0110 мм ПЭ100 SDR11 | шт. | | 12 863,61 | 13 514,51 |
| 18.1.09.01-0430М | Кран шаровый 0125 мм ПЭ100 SDR11 | шт. | | 13 482,79 | 14 165,02 |
| 18.1.09.01-0431М | Кран шаровый 0160 мм ПЭ100 SDR11 | шт. | | 33 673,81 | 35 377,70 |
| 18.1.09.01-0432М | Кран шаровый 0225 мм ПЭ100 SDR11 | шт. | | 78 378,40 | 82 344,35 |
| 18.1.09.01-0433М | Телескопический удлинитель 020-063 мм 1,10-1,70 | шт. | | 4 304,35 | 4 522,15 |
| 18.1.09.01-0434М | Телескопический удлинитель 090-110 мм 1,10-1,70 | шт. | | 4 304,35 | 4 522,15 |
| 18.1.09.01-0435М | Телескопический удлинитель 020-063 мм 1,60-2,50 | шт. | | 4 760,93 | 5 001,84 |
| 18.1.09.01-0436М | Телескопический удлинитель 090-110 мм 1,60-2,50 | шт. | | 4 760,93 | 5 001,84 |
| 18.1.09.01-0437М | Телескопический удлинитель 032-225 мм 1,10-1,80 | шт. | | 4 304,35 | 4 522,15 |
| 18.1.09.01-0438М | Телескопический удлинитель 032-225 мм 1,65-2,75 | шт. | | 4 760,93 | 5 001,84 |
| 18.1.09.01-0439М | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN40, PN10/16, L=240 мм, AVK№02-040-7001237 | шт. | | 17 903,84 | 18 809,78 |
| 18.1.09.01-0440М | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN50, PN10/16, L=250 мм, AVK№02-050-7001237 | шт. | | 18 437,68 | 19 370,63 |
| 18.1.09.01-0441М | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN65, PN10/16, L=270 мм, AVK№02-065-7001237 | шт. | | 22 983,95 | 24 146,94 |
| 18.1.09.01-0442М | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN80, PN10/16, L=280 мм, AVK№02-080-7001237 | шт. | | 22 983,95 | 24 146,94 |
| 18.1.09.01-0443М | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN100, PN10/16, L=300 мм, AVK№02-100-7001237 | шт. | | 25 820,51 | 27 127,03 |
| 18.1.09.01-0444М | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN125, PN10/16, L=325 мм, AVK№02-125-7001237 | шт. | | 39 589,22 | 41 592,44 |
| 18.1.09.01-0445М | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN150, PN10/16, L=350 мм, AVK Ms02-150-7001237 | шт. | | 39 589,22 | 41 592,44 |
| 18.1.09.01-0446М | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN200, PN10, L=400 мм, AVK№02-200-7000237 | шт. | | 65 572,67 | 68 890,65 |
| 18.1.09.01-0447М | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN200, PN16, L=400 мм, AVK№02-200-7001237 | шт. | | 65 572,67 | 68 890,65 |
| 18.1.09.01-0448М | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN250, PN10, L=450 мм, AVK№02-250-7000237 | шт. | | 105 947,88 | 111 308,85 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.09.01-0449M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN250, PN16, L=450 мм, AVKNS02-250-7001237 | шт. | | 111 161,31 | 116 786,07 |
| 18.1.09.01-0450M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN300, PN10, L=500 мм, AVK№02-300-7000237 | шт. | | 142 289,26 | 149 489,10 |
| 18.1.09.01-0451M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN300, PN16, L=500 мм, AVKN902-300-7001237 | шт. | | 149 488,83 | 157 052,96 |
| 18.1.09.01-0452M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN350, PN10, L=550 мм, AVKNaO2-350-7000237 | шт. | | 291 643,87 | 306 401,05 |
| 18.1.09.01-0453M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN350, PN16, L=550 мм, AVKNa02-350-7001237 | шт. | | 294 402,87 | 309 299,66 |
| 18.1.09.01-0454M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN400, PN10, L=600 мм, AVKNS02-400-7000237 | шт. | | 379 836,02 | 399 055,72 |
| 18.1.09.01-0455M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN400, PN16, L=600 мм, AVK№02-400-7001237 | шт. | | 398 811,99 | 418 991,88 |
| 18.1.09.01-0456M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN500, PN10, L=700 мм, AVK№02-500-7000237 | шт. | | 559 329,41 | 587 631,48 |
| 18.1.09.01-0457M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN500, PN16, L=700 мм, AVK№02-500-7001237 | шт. | | 587 304,74 | 617 022,36 |
| 18.1.09.01-0458M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN40, PN10/16, L=140 мм, AVK№06-040-7001237 | шт. | | 17 652,31 | 18 545,52 |
| 18.1.09.01-0459M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN50, PN10/16, L=150 мм, AVK№06-050-7001237 | шт. | | 17 816,07 | 18 717,56 |
| 18.1.09.01-0460M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN65, PN10/16, L=170 мм, AVK №06-065-7001237 | шт. | | 22 173,33 | 23 295,30 |
| 18.1.09.01-0461M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN80, PN10/16, L=180 мм, AVK №06-080-7001237 | шт. | | 22 173,33 | 23 295,30 |
| 18.1.09.01-0462M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN100, PN10/16, L=190 мм, AVK №06-100-7001237 | шт. | | 25 011,95 | 26 277,56 |
| 18.1.09.01-0463M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN125, PN10/16, L=200 мм, AVK№06-125-7001237 | шт. | | 38 268,41 | 40 204,79 |
| 18.1.09.01-0464M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN150, PN10/16, L=210 мм, AVK№06-150-7001237 | шт. | | 38 268,41 | 40 204,79 |
| 18.1.09.01-0465M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN200, PN10, L=230 мм, AVK№06-200-7000237 | шт. | | 63 275,42 | 66 477,15 |
| 18.1.09.01-0466M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN200, PN16, L=230 мм, AVK№06-200-7001237 | шт. | | 66 508,89 | 69 874,24 |
| 18.1.09.01-0467M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN250, PN10, L=250 мм, AVK№06-250-7000237 | шт. | | 102 309,72 | 107 486,59 |
| 18.1.09.01-0468M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN250, PN16, L=250 мм, AVK№06-250-7001237 | шт. | | 107 410,28 | 112 845,24 |
| 18.1.09.01-0469M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN300, PN10, L=270 мм, AVK№06-300-7000237 | шт. | | 137 637,72 | 144 602,19 |
| 18.1.09.01-0470M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN300, PN16, L=270 мм, AVK№06-300-7001237 | шт. | | 144 462,96 | 151 772,79 |
| 18.1.09.01-0471M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN350, PN10, L=290 мм, AVK№06-350-7000337 | шт. | | 269 690,55 | 283 336,90 |
| 18.1.09.01-0472M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN350, PN16, L=290 мм, AVKN306-350-7001337 | шт. | | 285 103,48 | 299 529,71 |
| 18.1.09.01-0473M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN400, PN10, L=310 мм, AVK№06-400-7000337 | шт. | | 351 164,16 | 368 933,06 |
| 18.1.09.01-0474M | Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN400, PN16, L=310 мм, AVKNS06-40D-7001337 | шт. | | 370 431,14 | 389 174,95 |
| 18.1.09.01-0475M | Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN25/32, PN10, AVK№36- 032-90701 | шт. | | 23 545,02 | 24 736,40 |
| 18.1.09.01-0476M | Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN32/40, PN10, AVK№36- 040-90701 | шт. | | 23 545,02 | 24 736,40 |
| 18.1.09.01-0477M | Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN40/50, PN10, AVK№36-050-90701 | шт. | | 35 965,83 | 37 785,70 |
| 18.1.09.01-0478M | Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN50/63, PN10, AVK№36-063-90701 | шт. | | 38 623,44 | 40 577,78 |
| 18.1.09.01-0479M | Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN80/90, PN10, AVK№36-090-90701 | шт. | | 48 330,81 | 50 776,34 |
| 18.1.09.01-0480M | Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN100/110, PN10, AVK№36-110-907 | шт. | | 54 692,25 | 57 459,68 |
| 18.1.09.01-0481M | Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN125/125, PN10, AVK№36-125-90701 | шт. | | 69 833,06 | 73 366,61 |
| 18.1.09.01-0482M | Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN150/160, PN10, AVK№36-160-90701 | шт. | | 94 374,23 | 99 149,57 |
| 18.1.09.01-0483M | Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN200/200, PN10, AVK№36-200-90701 | шт. | | 173 106,08 | 181 865,25 |
| 18.1.09.01-0484M | Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN200/225, PN10, AVK№36-225-90701 | шт. | | 173 738,99 | 182 530,18 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.09.01-0485М | Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN250/250, PN10, AVK№36-250-90701 | шт. | | 285 737,61 | 300 195,93 |
| 18.1.09.01-0486М | Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN250/280, PN10, AVK№36-280-90701 | шт. | | 341 003,66 | 358 258,45 |
| 18.1.09.01-0487М | Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN300/315, PN10, AVK№36-315-90701 | шт. | | 405 177,54 | 425 679,53 |
| 18.1.09.01-0488М | Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN50, PN16, L=570 мм, AVK№46-050-7001280 | шт. | | 54 435,73 | 57 190,18 |
| 18.1.09.01-0489М | Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN80, PN16, L=550 мм, AVK№46-080-7001280 | шт. | | 73 066,12 | 76 763,26 |
| 18.1.09.01-0490М | Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN100, PN16, L=520 мм, AVK№46-100-7001280 | шт. | | 79 494,47 | 83 516,89 |
| 18.1.09.01-0491М | Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN150, PN16, L=530 мм, AVK№46-150-7001280 | шт. | | 129 079,18 | 135 610,59 |
| 18.1.09.01-0492М | Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN200, PN16, L=570 мм, AVK N946-200-7001280 | шт. | | 196 230,41 | 206 159,67 |
| 18.1.09.01-0493М | Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN250, PN16, L=590 мм, AVK№46-250-7001280 | шт. | | 300 537,34 | 315 744,53 |
| 18.1.09.01-0494М | Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN300, PN16, L=620 мм, AVK №46-300-7001280 | шт. | | 399 272,51 | 419 475,70 |
| 18.1.09.01-0495М | Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN400, PN16, L=670 мм AVK№46-400-5001880 | шт. | | 939 488,03 | 987 026,12 |
| 18.1.09.01-0496М | Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN500, PN16, L=720 мм AVK№46-500-5001880 | шт. | | 1 721 368,27 | 1 808 469,51 |
| 18.1.09.01-0497М | Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN600, PN16, L=770 мм, AVK№46-600-5001880 | шт. | | 2 238 773,88 | 2 352 055,84 |
| 18.1.09.01-0498М | Маховик AVK для ответвительных задвижек на воду и для задвижек серии 36/90 на газ DN25-50 (сталь) AVK№08-032-16 | шт. | | 734,28 | 771,44 |
| 18.1.09.01-0499М | Маховик AVK для клиновых задвижек DN40-50, AVK№08-050-01000 | шт. | | 1 028,15 | 1 080,17 |
| 18.1.09.01-0500М | Маховик AVK для клиновых задвижек DN65-80, AVK№08-080-02000 | шт. | | 1 269,09 | 1 333,30 |
| 18.1.09.01-0501М | Маховик AVK для клиновых задвижек DN100, AVK№08-100-01 000 | шт. | | 1 494,42 | 1 570,04 |
| 18.1.09.01-0502М | Маховик AVK для клиновых задвижек DN125-150, AVK№08-150-02000 | шт. | | 1 654,91 | 1 738,65 |
| 18.1.09.01-0503М | Маховик AVK для клиновых задвижек DN200, AVK№08-200-01000 | шт. | | 2 203,67 | 2 315,18 |
| 18.1.09.01-0504М | Маховик AVK для клиновых задвижек DN250-300 и задвижек серии 55/30 DN450-600, AVK№08-250-02000 | шт. | | 4 036,29 | 4 240,53 |
| 18.1.09.01-0505М | Маховик AVK для клиновых задвижек DN350-400, AVK№08-400-01000 | шт. | | 10 420,31 | 10 947,58 |
| 18.1.09.01-0506М | Маховик AVK для клиновых задвижек DN450-600, AVK№08-600-01000 | шт. | | 12 259,50 | 12 879,84 |
| 18.1.09.01-0508М | Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN40-50, L=450-700mm, AVK№04-050-40002 | шт. | | 2 815,64 | 2 958,11 |
| 18.1.09.01-0509М | Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN65-80, L=450-700mm, AVK№04-080-40002 | шт. | | 2 815,64 | 2 958,11 |
| 18.1.09.01-0510М | Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN100-125-150, L=450-700mm, AVK№04-125-40002 | шт. | | 2 815,64 | 2 958,11 |
| 18.1.09.01-0511М | Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN200, L=450-700mm, AVK№04-200-40002 | шт. | | 3 476,85 | 3 652,78 |
| 18.1.09.01-0512М | Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN250-300, L=450-700mm, AVK№04-300-40002 | шт. | | 3 476,85 | 3 652,78 |
| 18.1.09.01-0513М | Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN350-400, L=450-700mm, AVK№04-400-40002 | шт. | | 3 476,85 | 3 652,78 |
| 18.1.09.01-0514М | Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN450-600, L=450-700mm, AVK№04-630-40002 | шт. | | 4 308,82 | 4 526,84 |
| 18.1.09.01-0515М | Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN40-50, L=650-1100 мм, AVK№04-050-40502 | шт. | | 3 403,39 | 3 575,60 |
| 18.1.09.01-0516М | Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN65-80, L=650-1100 мм, AVK№04-080-40502 | шт. | | 3 403,39 | 3 575,60 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.09.01-0517М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN100-125-150, L=650-1100 мм, AVK№04-125-40502 | шт. | | 3 403,39 | 3 575,60 |
| 18.1.09.01-0518М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN200, L=650-1100 мм, AVK№04-200-40502 | шт. | | 4 113,45 | 4 321,59 |
| 18.1.09.01-0519М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN250-300, L=650-1100 мм, AVK№04-300-40502 | шт. | | 4 113,45 | 4 321,59 |
| 18.1.09.01-0520М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN350-400, L=650-1100 мм, AVK№04-400-40502 | шт. | | 4 113,45 | 4 321,59 |
| 18.1.09.01-0521М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN40-50, L=1050-1750 мм, AVK№04-050-41002 | шт. | | 3 950,51 | 4 150,41 |
| 18.1.09.01-0522М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN65-80, L=1050-1750 мм, AVK№04-080-41002 | шт. | | 3 950,51 | 4 150,41 |
| 18.1.09.01-0523М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN100-125-150, L=1050-1750 мм, AVK№0412541002 | шт. | | 3 950,51 | 4 150,41 |
| 18.1.09.01-0524М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN200, L=1050-1750 мм, AVK№04-200-41002 | шт. | | 5 607,46 | 5 891,19 |
| 18.1.09.01-0525М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN250-300, L=1050-1750 мм, AVK№04-300-41002 | шт. | | 5 607,46 | 5 891,19 |
| 18.1.09.01-0526М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN350-400, L=1050-1750 мм, AVK№04-400-41002 | шт. | | 5 607,46 | 5 891,19 |
| 18.1.09.01-0527М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN450-600, L=1050-1750 мм, AVK№04-630-41002 | шт. | | 6 292,49 | 6 610,89 |
| 18.1.09.01-0528М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN40-50, L=1400-2350 мм, AVK№04-050-41202 | шт. | | 4 940,09 | 5 190,06 |
| 18.1.09.01-0529М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN65-80, L=1400-2350 мм, AVK№04-080-41202 | шт. | | 4 940,09 | 5 190,06 |
| 18.1.09.01-0530М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN100-125-150, L=1400-2350 мм, AVK№04-125-41202 | шт. | | 4 940,09 | 5 190,06 |
| 18.1.09.01-0531М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN200, L=1400-2350 мм, AVK№04-200-41202 | шт. | | 6 635,21 | 6 970,96 |
| 18.1.09.01-0532М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN250-300, L=1400-2350 мм, AVK№04-300-41202 | шт. | | 6 635,21 | 6 970,96 |
| 18.1.09.01-0533М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN350-400, L=1400-2350 мм, AVK№04-400-41202 | шт. | | 6 635,21 | 6 970,96 |
| 18.1.09.01-0534М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN40-50, L=1700-2900 мм, AVK№04-050-41502 | шт. | | 5 988,35 | 6 291,36 |
| 18.1.09.01-0535М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN65-80, L=1700-2900 мм, AVK№04-080-41502 | шт. | | 5 988,35 | 6 291,36 |
| 18.1.09.01-0536М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN100-125-150, L=1700-2900 мм, AVK№04-125-41502 | шт. | | 5 988,35 | 6 291,36 |
| 18.1.09.01-0537М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN200, L=1700-2900 мм, AVK№04-200-41502 | шт. | | 7 394,53 | 7 768,70 |
| 18.1.09.01-0538М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN250-300, L=1700-2900 мм, AVK№04-300-41502 | шт. | | 7 394,53 | 7 768,70 |
| 18.1.09.01-0539М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN350-400, L=1700-2900 мм, AVK№04-400-41502 | шт. | | 7 394,53 | 7 768,70 |
| 18.1.09.01-0540М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN450-600, L=1700-2900 мм, AVK№04-630-41502 | шт. | | 8 098,44 | 8 508,22 |
| 18.1.09.01-0541М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для ответвительных задвижек на воду и для задвижек серии 36/90 на газ, DN25-50, L=450-700mm AVK№04-032-20002 | шт. | | 2 815,64 | 2 958,11 |
| 18.1.09.01-0542М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для ответвительных задвижек на воду и для задвижек серии 36/90 на газ, DN25-50, L=650-1100mm AVK№04-032-20502 | шт. | | 3 403,39 | 3 575,60 |
| 18.1.09.01-0543М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для ответвительных задвижек на воду и для задвижек серии 36/90 на газ, DN25-50, L=1050-1750mm AVK№04-032-210Q2 | шт. | | 3 819,58 | 4 012,85 |
| 18.1.09.01-0544М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для ответвительных задвижек на воду и для задвижек серии 36/90 на газ, DN25-50, L=1400-2350mm AVK№04-032-21202 | шт. | | 4 847,73 | 5 093,02 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.09.01-0545М | Шпindel AVK удлинительный телескопического типа для ответвительных задвижек на воду и для задвижек серии 36/90 на газ, DN25-50, L=1700-2900mm AVK№04-032-21502 | шт. | | 5 876,30 | 6 173,64 |
| 18.1.09.01-0546М | Опорная плита AVK для удлинителей штоков под ковер AVK№80-46-00001 | шт. | | 676,82 | 711,06 |
| 18.1.09.01-0547М | Уличный ковер AVK "G" тип Futura (M4056) №80-310110001 | шт. | | 2 863,25 | 3 008,13 |
| 18.1.09.01-0548М | Задвижка стальная ЗКЛ2-16 газ 30с41нж Ду150 Ру16 МЗТА | шт. | | 17 601,46 | 18 492,09 |
| 18.1.09.01-0549М | Задвижка стальная ЗКЛ2-16 газ 30с41нж/Ду50 Ру16 МЗТА | шт. | | 4 371,92 | 4 593,14 |
| 18.1.09.01-0550М | Задвижка стальная ЗКЛ2-16 газ 30с41нж/Ду80 Ру16 МЗТА | шт. | | 6 517,25 | 6 847,03 |
| 18.1.09.01-0551М | Задвижка стальная ЗКЛ2-16 газ 30с41нж Ду100 Ру16 МЗТА | шт. | | 10 824,17 | 11 371,88 |
| 18.1.09.01-0552М | Задвижка стальная ЗКЛ2-16 газ 30с41нж Ду200 Ру16 МЗТА | шт. | | 24 638,79 | 25 885,51 |
| 18.1.09.01-0553М | Прокладка паронитовая Ду100 Ру10-16 кольцевая ГОСТ 15180-86 | шт. | | 19,02 | 19,98 |
| 18.1.09.01-0554М | Прокладка паронитовая Ду150 Ру10-16 кольцевая ГССТ 15180-86 | шт. | | 26,65 | 28,00 |
| 18.1.09.01-0555М | Прокладка паронитовая Ду200 Ру10-16 кольцевая ГОСТ 15180-86 | шт. | | 45,02 | 47,30 |
| 18.1.09.01-0556М | Прокладка паронитовая Ду50 Ру10-40 кольцевая ГОСТ 15180-86 | шт. | | 9,70 | 10,19 |
| 18.1.09.01-0557М | Прокладка паронитовая Ду80 Ру10-40 кольцевая ГОСТ 15180-86 | шт. | | 15,78 | 16,58 |
| 18.1.09.01-0558М | Краны NPC Standart полнопроходные полиэтиленовые шаровые для газа из ПЭ 100 (PE 100) с номинальным сечением: 25/32 PN 10, SDR 11 | шт. | | 5 971,29 | 6 273,44 |
| 18.1.09.01-0559М | Краны NPC Standart полнопроходные полиэтиленовые шаровые для газа из ПЭ 100 (PE 100) с номинальным сечением: 32/40 PN 10, SDR 11 | шт. | | 6 198,47 | 6 512,11 |
| 18.1.09.01-0560М | Краны NPC Standart полнопроходные полиэтиленовые шаровые для газа из ПЭ 100 (PE 100) с номинальным сечением: 40/50 PN 10, SDR 11 | шт. | | 7 853,55 | 8 250,94 |
| 18.1.09.01-0561М | Краны NPC Standart полнопроходные полиэтиленовые шаровые для газа из ПЭ 100 (PE 100) с номинальным сечением: 50/63 PN 10, SDR 11 | шт. | | 10 197,43 | 10 713,42 |
| 18.1.09.01-0562М | Краны NPC Standart полнопроходные полиэтиленовые шаровые для газа из ПЭ 100 (PE 100) с номинальным сечением: 80/90 PN 10, SDR 11 | шт. | | 17 816,51 | 18 718,03 |
| 18.1.09.01-0563М | Краны NPC Standart полнопроходные полиэтиленовые шаровые для газа из ПЭ 100 (PE 100) с номинальным сечением: 100/110 PN 10, SDR 11 | шт. | | 19 017,27 | 19 979,55 |
| 18.1.09.01-0564М | Краны NPC Standart полнопроходные полиэтиленовые шаровые для газа из ПЭ 100 (PE 100) с номинальным сечением: 125/125 PN 10, SDR 11 | шт. | | 23 902,87 | 25 112,36 |
| 18.1.09.01-0565М | Краны NPC Standart полнопроходные полиэтиленовые шаровые для газа из ПЭ 100 (PE 100) с номинальным сечением: 150/160 PN 10, SDR 11 | шт. | | 43 162,05 | 45 346,05 |
| 18.1.09.01-0566М | Краны NPC Standart полнопроходные полиэтиленовые шаровые для газа из ПЭ 100 (PE 100) с номинальным сечением: 200/225 PN 10, SDR 11 | шт. | | 113 259,79 | 118 990,73 |
| 18.1.09.01-0567М | Краны NPC+Gear полнопроходные полиэтиленовые шаровые для газа из ПЭ 100 (PE 100) с номинальным сечением: 300/315 PN 10, SDR 11(с редуктором) | шт. | | 756 071,03 | 794 328,22 |
| 18.1.09.01-0568М | Краны NPC+Gear полнопроходные полиэтиленовые шаровые для газа из ПЭ 100 (PE 100) с номинальным сечением: 400/400 PN 10, SDR 11(с редуктором) | шт. | | 964 371,23 | 1 013 168,42 |
| 18.1.09.01-0569М | Ключ удлинительный телескопического типа для полиэтиленовых кранов DN 20-50, размер (мм) 650-1100 | шт. | | 4 762,81 | 5 003,80 |
| 18.1.09.01-0570М | Ключ удлинительный телескопического типа для полиэтиленовых кранов DN 20-50, размер (мм) 1050-1750 | шт. | | 5 129,95 | 5 389,53 |
| 18.1.09.01-0571М | Ключ удлинительный телескопического типа для полиэтиленовых кранов DN 20-50, размер (мм) 1700-2900 | шт. | | 12 516,74 | 13 150,08 |
| 18.1.09.01-0572М | Ключ удлинительный телескопического типа для полиэтиленовых кранов DN 63-225, размер (мм) 650-1100 | шт. | | 5 247,96 | 5 513,51 |
| 18.1.09.01-0573М | Ключ удлинительный телескопического типа для полиэтиленовых кранов DN 63-225, размер (мм) 1050-1750 | шт. | | 5 536,42 | 5 816,56 |
| 18.1.09.01-0574М | Ключ удлинительный телескопического типа для полиэтиленовых кранов DN 63-225, размер (мм) 1700-2900 | шт. | | 12 516,74 | 13 150,08 |
| 18.1.09.01-0575М | Ключ удлинительный телескопического типа для полиэтиленовых кранов DN 315-400, размер (мм) 650-1100 | шт. | | 5 785,55 | 6 078,30 |
| 18.1.09.01-0576М | Ключ удлинительный телескопического типа для полиэтиленовых кранов DN 315-400, размер (мм) 1050-1750 | шт. | | 6 074,79 | 6 382,17 |
| 18.1.09.01-0577М | Ключ удлинительный телескопического типа для полиэтиленовых кранов DN 315-400, размер (мм) 1700-2900 | шт. | | 13 762,40 | 14 458,78 |
| 18.1.09.01-0578М | Опорная плита для коверов | шт. | | 1 154,64 | 1 213,07 |
| 18.1.09.01-0579М | Ковер уличный устанавливается на опорную плиту | шт. | | 3 914,37 | 4 112,44 |
| 18.1.09.01-0580М | Универсальный Т-образный ключ | шт. | | 3 470,87 | 3 646,50 |
| 18.1.09.01-0581М | Шаровой кран полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 Polyvalve (ГАЗ/ВОДА) D=32 мм | шт. | | 5 281,68 | 5 548,93 |
| 18.1.09.01-0582М | Шаровой кран полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 Polyvalve (ГАЗ/ВОДА) D=40 мм | шт. | | 5 281,68 | 5 548,93 |
| 18.1.09.01-0583М | Шаровой кран полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 Polyvalve (ГАЗ/ВОДА) D=50 мм | шт. | | 12 560,91 | 13 196,49 |
| 18.1.09.01-0584М | Шаровой кран полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 Polyvalve (ГАЗ/ВОДА) D=63 мм | шт. | | 12 041,26 | 12 650,55 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.09.01-0585M | Шаровой кран полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 Polyvalve (ГАЗ/ВОДА) D=75 мм | шт. | | 13 223,58 | 13 892,70 |
| 18.1.09.01-0586M | Шаровой кран полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 Polyvalve (ГАЗ/ВОДА) D=90 мм | шт. | | 14 881,44 | 15 634,44 |
| 18.1.09.01-0587M | Шаровой кран полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 Polyvalve (ГАЗ/ВОДА) D=110 мм | шт. | | 19 481,98 | 20 467,77 |
| 18.1.09.01-0588M | Шаровой кран полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 Polyvalve (ГАЗ/ВОДА) D=125 мм | шт. | | 19 815,70 | 20 818,37 |
| 18.1.09.01-0589M | Шаровой кран полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 Polyvalve (ГАЗ/ВОДА) D=160 мм | шт. | | 49 495,15 | 51 999,60 |
| 18.1.09.01-0590M | Шаровой кран полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 Polyvalve (ГАЗ/ВОДА) D=225 мм | шт. | | 168 801,72 | 177 343,09 |
| 18.1.09.01-0591M | Телескоп.удлин. D=32-225 мм 1,1-1,8 | шт. | | 4 614,25 | 4 847,73 |
| 18.1.09.01-0592M | Телескоп.удлин. D=32-225 мм 1,65-2,75 | шт. | | 6 334,09 | 6 654,59 |
| 18.1.09.01-0593M | Ключ для крана 6-гр. ПВХ 1,3 м (20-225) | шт. | | 3 689,37 | 3 876,05 |
| 18.1.09.01-0594M | Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 25/32, PN10, AVK№85-032-50-100020 | шт. | | 7 305,36 | 7 675,01 |
| 18.1.09.01-0595M | Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 32/40, PN10, AVK№85-040-50-100020 | шт. | | 9 090,38 | 9 550,35 |
| 18.1.09.01-0596M | Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 40/50, PN10, AVK№85-050-50-100020 | шт. | | 8 309,11 | 8 729,55 |
| 18.1.09.01-0597M | Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 50/63, PN10, AVK№85-063-50-100020 | шт. | | 13 409,69 | 14 088,22 |
| 18.1.09.01-0598M | Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 65/75, PN10, AVK№85-075-50-100020 | шт. | | 14 166,06 | 14 882,86 |
| 18.1.09.01-0599M | Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 80/90, PN10, AVK№85-090-50-100020 | шт. | | 17 298,71 | 18 174,02 |
| 18.1.09.01-0600M | Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 100/110, PN10, AVK№85-110-50-100020 | шт. | | 20 560,79 | 21 601,16 |
| 18.1.09.01-0601M | Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 100/125, PN10, AVK№85-125-50-100020 | шт. | | 21 521,79 | 22 610,79 |
| 18.1.09.01-0602M | Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 150/160, PN10, AVK№85-160-50-100020 | шт. | | 97 669,26 | 102 611,33 |
| 18.1.09.01-0603M | Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 150/180, PN10, AVK№85-180-50-100020 | шт. | | 102 840,45 | 108 044,17 |
| 18.1.09.01-0604M | Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN25-40, L=450-700 мм, AVK№04-032-200010031 | шт. | | 4 572,74 | 4 804,12 |
| 18.1.09.01-0605M | Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN050-100, L=450-700 мм, AVK№04-100-200010031 | шт. | | 4 572,74 | 4 804,12 |
| 18.1.09.01-0606M | Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN150, L=450-700 мм, AVK№04-150-200010031 | шт. | | 4 572,74 | 4 804,12 |
| 18.1.09.01-0607M | Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN25-40, L=650-1100 мм, AVK№04-032-200010031 | шт. | | 5 602,98 | 5 886,49 |
| 18.1.09.01-0608M | Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN050-100, L=650-1100 мм, AVK№04-100-200010031 | шт. | | 5 602,98 | 5 886,49 |
| 18.1.09.01-0609M | Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN150, L=650-1100 мм, AVK№04-150-200010031 | шт. | | 5 602,98 | 5 886,49 |
| 18.1.09.01-0610M | Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN25-40, L=1050-1750 мм, AVK№04-032-200010031 | шт. | | 6 429,38 | 6 754,71 |
| 18.1.09.01-0611M | Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN050-100, L=1050-1750 мм, AVK№04-100-200010031 | шт. | | 6 429,38 | 6 754,71 |
| 18.1.09.01-0612M | Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN150, L=1050-1750 мм, AVK№04-150-200010031 | шт. | | 6 429,38 | 6 754,71 |
| 18.1.09.01-0613M | Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN25-40, L=1700-2900 мм, AVK№04-032-200010031 | шт. | | 9 503,58 | 9 984,46 |
| 18.1.09.01-0614M | Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN050-100, L=1700-2900 мм, AVK№04-100-200010031 | шт. | | 9 503,58 | 9 984,46 |
| 18.1.09.01-0615M | Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN150, L=1700-2900 мм, AVK№04-150-200010031 | шт. | | 9 503,58 | 9 984,46 |
| 18.1.09.01-0618M | Т-ключ AVK для шпинделей размер #23-#32 DN50-1400, AVK№04-050-2100 | шт. | | 4 554,46 | 4 784,91 |
| 18.1.09.01-0619M | Шаровой кран из ПЭ-ВП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (КНР) D=32 | шт. | | 8 383,43 | 8 807,63 |
| 18.1.09.01-0620M | Шаровой кран из ПЭ-ВП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (КНР) D=40 | шт. | | 9 016,57 | 9 472,81 |
| 18.1.09.01-0621M | Шаровой кран из ПЭ-ВП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (КНР) D=50 | шт. | | 14 845,52 | 15 596,71 |
| 18.1.09.01-0622M | Шаровой кран из ПЭ-ВП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (КНР) D=63 | шт. | | 17 366,68 | 18 245,43 |
| 18.1.09.01-0623M | Шаровой кран из ПЭ-ВП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (КНР) D=90 | шт. | | 21 296,20 | 22 373,79 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.09.01-0624M | Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (КНР) D=110 | шт. | | 28 365,11 | 29 800,38 |
| 18.1.09.01-0625M | Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (КНР) D=125 | шт. | | 29 171,01 | 30 647,06 |
| 18.1.09.01-0626M | Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (КНР) D=160 | шт. | | 71 511,72 | 75 130,21 |
| 18.1.09.01-0627M | Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (КНР) D=180 | шт. | | 120 480,25 | 126 576,55 |
| 18.1.09.01-0628M | Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (КНР) D=200 | шт. | | 123 157,52 | 129 389,30 |
| 18.1.09.01-0629M | Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (КНР) D=225 | шт. | | 178 871,38 | 187 922,27 |
| 18.1.09.01-0630M | Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота без сужения условного прохода ПЭ100 SDR11 (КН) D=32 | шт. | | 9 551,50 | 10 034,81 |
| 18.1.09.01-0631M | Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота без сужения условного прохода ПЭ100 SDR11 (КН) D=40 | шт. | | 9 918,05 | 10 419,90 |
| 18.1.09.01-0632M | Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота без сужения условного прохода ПЭ100 SDR11 (КН) D=50 | шт. | | 14 845,52 | 15 596,71 |
| 18.1.09.01-0633M | Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота без сужения условного прохода ПЭ100 SDR11 (КН) D=63 | шт. | | 19 103,00 | 20 069,61 |
| 18.1.09.01-0634M | Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота без сужения условного прохода ПЭ100 SDR11 (КН) D=90 | шт. | | 23 426,25 | 24 611,62 |
| 18.1.09.01-0635M | Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота без сужения условного прохода ПЭ100 SDR11 (КН) D=110 | шт. | | 31 201,97 | 32 780,79 |
| 18.1.09.01-0636M | Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота без сужения условного прохода ПЭ100 SDR11 (КН) D=125 | шт. | | 32 088,55 | 33 712,23 |
| 18.1.09.01-0637M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=50/32 | шт. | | 11 525,47 | 12 108,65 |
| 18.1.09.01-0638M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=63/32 | шт. | | 12 025,31 | 12 633,79 |
| 18.1.09.01-0639M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=63/40 | шт. | | 12 025,31 | 12 633,79 |
| 18.1.09.01-0640M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=75/32 | шт. | | 12 575,14 | 13 211,44 |
| 18.1.09.01-0641M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=90/32 | шт. | | 13 157,43 | 13 823,19 |
| 18.1.09.01-0642M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=90/50 | шт. | | 13 157,43 | 13 823,19 |
| 18.1.09.01-0643M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=90/63 | шт. | | 13 206,53 | 13 874,78 |
| 18.1.09.01-0644M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=110/32 | шт. | | 14 480,71 | 15 213,43 |
| 18.1.09.01-0645M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=110/50 | шт. | | 14 480,71 | 15 213,43 |
| 18.1.09.01-0646M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=110/63 | шт. | | 14 616,64 | 15 356,24 |
| 18.1.09.01-0647M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=125/32 | шт. | | 16 029,37 | 16 840,46 |
| 18.1.09.01-0648M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=125/50 | шт. | | 16 029,37 | 16 840,46 |
| 18.1.09.01-0649M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=125/63 | шт. | | 16 079,35 | 16 892,96 |
| 18.1.09.01-0650M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=140/63 | шт. | | 16 799,30 | 17 649,35 |
| 18.1.09.01-0651M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=160/32 | шт. | | 17 355,28 | 18 233,46 |
| 18.1.09.01-0652M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=160/50 | шт. | | 17 355,28 | 18 233,46 |
| 18.1.09.01-0653M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=160/63 | шт. | | 17 400,89 | 18 281,38 |
| 18.1.09.01-0654M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=180/32 | шт. | | 18 081,37 | 18 996,29 |
| 18.1.09.01-0655M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=180/50 | шт. | | 18 081,37 | 18 996,29 |
| 18.1.09.01-0656M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=180/63 | шт. | | 18 129,61 | 19 046,97 |
| 18.1.09.01-0657M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=200/32 | шт. | | 18 402,33 | 19 333,49 |
| 18.1.09.01-0658M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=200/50 | шт. | | 18 402,33 | 19 333,49 |
| 18.1.09.01-0659M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=200/63 | шт. | | 18 490,03 | 19 425,62 |
| 18.1.09.01-0660M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=225/32 | шт. | | 18 946,91 | 19 905,63 |
| 18.1.09.01-0661M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=225/50 | шт. | | 18 946,91 | 19 905,63 |
| 18.1.09.01-0662M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=225/63 | шт. | | 19 038,98 | 20 002,35 |
| 18.1.09.01-0663M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком в наборе с муфтой типа MB или MR ПЭ100 SDR11 (DAV) D=90/40 | шт. | | 13 802,85 | 14 501,28 |
| 18.1.09.01-0664M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком в наборе с муфтой типа MB или MR ПЭ100 SDR11 (DAV) D=110/40 | шт. | | 14 991,96 | 15 750,55 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.09.01-0665M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком в наборе с муфтой типа MB или MR ПЭ100 SDR11 (DAV) D=125/40 | шт. | | 16 622,17 | 17 463,26 |
| 18.1.09.01-0666M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком в наборе с муфтой типа MB или MR ПЭ100 SDR11 (DAV) D=160/40 | шт. | | 18 081,37 | 18 996,29 |
| 18.1.09.01-0667M | Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком в наборе с муфтой типа MB или MR ПЭ100 SDR11 (DAV) D=225/40 | шт. | | 19 497,61 | 20 484,19 |
| 18.1.09.01-0668M | Вентиль для врезки под давлением типа Top-Loading с удлиненным патрубком в наборе с муфтой типа MB или MR ПЭ100 SDR 11 (DAV-TL) D=250-315/50 | шт. | | 21 239,20 | 22 313,91 |
| 18.1.09.01-0786M | Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП ИСЗ-1 | шт. | | 11 681,16 | 12 272,22 |
| 18.1.09.01-0787M | Стойка информационного назначения тип "Ин" | шт. | | 2 453,19 | 2 577,33 |
| 18.1.09.01-0788M | Стойка контрольно-измерительного пункта тип "КИ" | шт. | | 5 084,66 | 5 341,94 |
| 18.1.09.01-0789M | Стойка контрольно-измерительного пункта тип "КДИ" | шт. | | 5 084,66 | 5 341,94 |
| 18.1.09.01-0790M | Стойка контрольно-измерительного пункта тип "КАЗ" | шт. | | 5 084,66 | 5 341,94 |
| 18.1.09.01-0791M | Стойка контрольно-измерительного пункта тип "И" (с люком) | шт. | | 5 084,66 | 5 341,94 |
| Группа 18.1.09.03 Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением | | | | | |
| 18.1.09.03-0001M | Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.B-B.B GAS | шт. | | 146,30 | 153,70 |
| 18.1.09.03-0002M | Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.B-B.B GAS | шт. | | 224,95 | 236,33 |
| 18.1.09.03-0003M | Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.B-B.B GAS | шт. | | 451,00 | 473,82 |
| 18.1.09.03-0004M | Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.B-B.P GAS | шт. | | 146,30 | 153,70 |
| 18.1.09.03-0005M | Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.B-B.P GAS | шт. | | 224,95 | 236,33 |
| 18.1.09.03-0006M | Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.B-B.P GAS | шт. | | 451,00 | 473,82 |
| 18.1.09.03-0007M | Кран шаровый для газообразных сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.B-B.P GAS | шт. | | 748,00 | 785,85 |
| 18.1.09.03-0008M | Кран шаровый для газообразных сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.B-B.P GAS | шт. | | 1 157,75 | 1 216,33 |
| 18.1.09.03-0009M | Кран шаровый для газообразных сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.B-B.P GAS | шт. | | 1 667,60 | 1 751,98 |
| 18.1.09.03-0010M | Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.B-H.B GAS | шт. | | 167,75 | 176,24 |
| 18.1.09.03-0011M | Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.B-H.B GAS | шт. | | 271,70 | 285,45 |
| 18.1.09.03-0012M | Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.B-H.B GAS | шт. | | 504,35 | 529,87 |
| 18.1.09.03-0013M | Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.B-H.P GAS | шт. | | 167,75 | 176,24 |
| 18.1.09.03-0014M | Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.B-H.P GAS | шт. | | 271,70 | 285,45 |
| 18.1.09.03-0015M | Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.B-H.P GAS | шт. | | 504,35 | 529,87 |
| 18.1.09.03-0016M | Кран шаровый для газообразных сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.B-H.P GAS | шт. | | 805,75 | 846,52 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.09.03-0017М | Кран шаровый для газообразных сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.В-Н.Р GAS | шт. | | 1 218,80 | 1 280,47 |
| 18.1.09.03-0018М | Кран шаровый для газообразных сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.В-Н.Р GAS | шт. | | 1 817,75 | 1 909,73 |
| 18.1.09.03-0019М | Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.Н-Н.Б GAS | шт. | | 194,15 | 203,97 |
| 18.1.09.03-0020М | Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.Н-Н.Б GAS | шт. | | 310,75 | 326,47 |
| 18.1.09.03-0021М | Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.Н-Н.Б GAS | шт. | | 582,45 | 611,92 |
| 18.1.09.03-0022М | Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.Н-Н.Р GAS | шт. | | 194,15 | 203,97 |
| 18.1.09.03-0023М | Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.Н-Н.Р GAS | шт. | | 310,75 | 326,47 |
| 18.1.09.03-0024М | Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.Н-Н.Р GAS | шт. | | 582,45 | 611,92 |
| Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку | | | | | |
| 18.1.09.07-0001М | Шаровой кран полипропиленовый PRO AQUA 20 | шт. | | 123,70 | 129,96 |
| 18.1.09.07-0002М | Шаровой кран полипропиленовый PRO AQUA 25 | шт. | | 170,11 | 178,71 |
| 18.1.09.07-0003М | Шаровой кран полипропиленовый PRO AQUA 32 | шт. | | 310,05 | 325,74 |
| 18.1.09.07-0004М | Шаровой кран полипропиленовый PRO AQUA 40 | шт. | | 480,98 | 505,32 |
| 18.1.09.07-0005М | Шаровой кран полипропиленовый PRO AQUA 50 | шт. | | 900,08 | 945,62 |
| 18.1.09.07-0006М | Шаровой кран полипропиленовый PRO AQUA 63 | шт. | | 1 424,12 | 1 496,18 |
| 18.1.09.07-0009М | Краны под приварку, PN25 BALLOMAX, d=125 мм | шт. | | 14 891,11 | 15 644,60 |
| 18.1.09.07-0021М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.015.40 Р/Р, полнопроходной Ду 015 Ру 40 | шт. | | 1 346,67 | 1 414,81 |
| 18.1.09.07-0022М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.020.40 Р/Р, полнопроходной Ду 020 Ру 40 | шт. | | 1 494,17 | 1 569,78 |
| 18.1.09.07-0023М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.025.40 Р/Р, полнопроходной Ду 025 Ру 40 | шт. | | 1 650,83 | 1 734,36 |
| 18.1.09.07-0024М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.032.40 Р/Р, полнопроходной Ду 032 Ру 40 | шт. | | 2 330,83 | 2 448,77 |
| 18.1.09.07-0025М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.040.40 Р/Р, полнопроходной Ду 040 Ру 40 | шт. | | 2 622,50 | 2 755,20 |
| 18.1.09.07-0026М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.050.25 Р/Р, полнопроходной Ду 050 Ру 25 | шт. | | 3 650,75 | 3 835,48 |
| 18.1.09.07-0027М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.015.40 С/С, полнопроходной Ду 015 Ру 40 | шт. | | 982,50 | 1 032,22 |
| 18.1.09.07-0028М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.020.40 С/С, полнопроходной Ду 020 Ру 40 | шт. | | 1 098,33 | 1 153,91 |
| 18.1.09.07-0029М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.025.40 С/С, полнопроходной Ду 025 Ру 40 | шт. | | 1 223,33 | 1 285,23 |
| 18.1.09.07-0030М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.032.40 С/С, полнопроходной Ду 032 Ру 40 | шт. | | 1 706,67 | 1 793,03 |
| 18.1.09.07-0031М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.040.40 С/С, полнопроходной Ду 040 Ру 40 | шт. | | 1 781,67 | 1 871,82 |
| 18.1.09.07-0032М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.050.25 С/С, полнопроходной Ду 050 Ру 25 | шт. | | 2 357,65 | 2 476,95 |
| 18.1.09.07-0033М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.065.25 С/С, полнопроходной Ду 065 Ру 25 | шт. | | 4 426,74 | 4 650,73 |
| 18.1.09.07-0034М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.080.25 С/С, полнопроходной Ду 080 Ру 25 | шт. | | 5 333,64 | 5 603,52 |
| 18.1.09.07-0035М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.100.25 С/С, полнопроходной Ду 100 Ру 25 | шт. | | 7 154,09 | 7 516,08 |
| 18.1.09.07-0036М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.125.25 С/С, полнопроходной Ду 125 Ру 25 | шт. | | 14 075,40 | 14 787,61 |
| 18.1.09.07-0037М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.015.40 Ф/Ф, полнопроходной Ду 015 Ру 40 | шт. | | 1 363,33 | 1 432,31 |
| 18.1.09.07-0038М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.020.40 Ф/Ф, полнопроходной Ду 020 Ру 40 | шт. | | 1 606,67 | 1 687,97 |
| 18.1.09.07-0039М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.025.40 Ф/Ф, полнопроходной Ду 025 Ру 40 | шт. | | 1 755,00 | 1 843,80 |
| 18.1.09.07-0040М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.032.40 Ф/Ф, полнопроходной Ду 032 Ру 40 | шт. | | 2 280,00 | 2 395,37 |
| 18.1.09.07-0041М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.040.40 Ф/Ф, полнопроходной Ду 040 Ру 40 | шт. | | 2 544,17 | 2 672,91 |
| 18.1.09.07-0042М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.050.25 Ф/Ф, полнопроходной Ду 050 Ру 25 | шт. | | 2 906,56 | 3 053,64 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.09.07-0043М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.065.25 Ф/Ф, полнопроходной Ду 065 Ру 25 | шт. | | 4 756,53 | 4 997,21 |
| 18.1.09.07-0044М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.080.25 Ф/Ф, полнопроходной Ду 080 Ру 25 | шт. | | 6 276,35 | 6 593,93 |
| 18.1.09.07-0045М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.100.25 Ф/Ф, полнопроходной Ду 100 Ру 25 | шт. | | 8 419,33 | 8 845,35 |
| 18.1.09.07-0046М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.125.25 Ф/Ф, полнопроходной Ду 125 Ру 25 | шт. | | 15 632,92 | 16 423,95 |
| 18.1.09.07-0047М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.050.16 Ф/Ф, полнопроходной Ду 050 Ру 16 | шт. | | 2 906,56 | 3 053,64 |
| 18.1.09.07-0048М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.065.16 Ф/Ф, полнопроходной Ду 065 Ру 16 | шт. | | 4 403,96 | 4 626,80 |
| 18.1.09.07-0049М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.080.16 Ф/Ф, полнопроходной Ду 080 Ру 16 | шт. | | 5 722,73 | 6 012,30 |
| 18.1.09.07-0050М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.100.16 Ф/Ф, полнопроходной Ду 100 Ру 16 | шт. | | 7 653,18 | 8 040,44 |
| 18.1.09.07-0051М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.125.16 Ф/Ф, полнопроходной Ду 125 Ру 16 | шт. | | 14 685,98 | 15 429,09 |
| 18.1.09.07-0052М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.015.40 Р/Р Ду 015 Ру 40 | шт. | | 832,50 | 874,63 |
| 18.1.09.07-0053М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.020.40 Р/Р Ду 020 Ру 40 | шт. | | 840,00 | 882,50 |
| 18.1.09.07-0054М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.025.40 Р/Р Ду 025 Ру 40 | шт. | | 982,50 | 1 032,22 |
| 18.1.09.07-0055М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.032.40 Р/Р Ду 032 Ру 40 | шт. | | 1 087,50 | 1 142,53 |
| 18.1.09.07-0056М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.040.40 Р/Р Ду 040 Ру 40 | шт. | | 1 492,50 | 1 568,03 |
| 18.1.09.07-0057М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.050.40 Р/Р Ду 050 Ру 40 | шт. | | 1 777,50 | 1 867,45 |
| 18.1.09.07-0058М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.015.40 Р/С Ду 015 Ру 40 | шт. | | 703,68 | 739,29 |
| 18.1.09.07-0059М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.020.40 Р/С Ду 020 Ру 40 | шт. | | 726,10 | 762,84 |
| 18.1.09.07-0060М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.025.40 Р/С Ду 025 Ру 40 | шт. | | 879,42 | 923,92 |
| 18.1.09.07-0061М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.032.40 Р/С Ду 032 Ру 40 | шт. | | 1 004,54 | 1 055,37 |
| 18.1.09.07-0062М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.040.40 Р/С Ду 040 Ру 40 | шт. | | 1 312,62 | 1 379,04 |
| 18.1.09.07-0063М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.050.40 Р/С Ду 050 Ру 40 | шт. | | 1 937,83 | 2 035,88 |
| 18.1.09.07-0064М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.015.40 С/С Ду 015 Ру 40 | шт. | | 605,14 | 635,76 |
| 18.1.09.07-0065М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.020.40 С/С Ду 020 Ру 40 | шт. | | 629,47 | 661,32 |
| 18.1.09.07-0066М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.025.40 С/С Ду 025 Ру 40 | шт. | | 726,33 | 763,08 |
| 18.1.09.07-0067М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.032.40 С/С Ду 032 Ру 40 | шт. | | 798,03 | 838,41 |
| 18.1.09.07-0068М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.040.40 С/С Ду 040 Ру 40 | шт. | | 1 013,54 | 1 064,83 |
| 18.1.09.07-0069М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.050.40 С/С Ду 050 Ру 40 | шт. | | 1 150,53 | 1 208,75 |
| 18.1.09.07-0070М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.065.25 С/С Ду 065 Ру 25 | шт. | | 1 862,78 | 1 957,03 |
| 18.1.09.07-0071М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.080.25 С/С Ду 080 Ру 25 | шт. | | 2 441,03 | 2 564,55 |
| 18.1.09.07-0072М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.100.25 С/С Ду 100 Ру 25 | шт. | | 3 277,47 | 3 443,31 |
| 18.1.09.07-0073М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.125.25 С/С Ду 125 Ру 25 | шт. | | 5 796,18 | 6 089,47 |
| 18.1.09.07-0074М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.015.40 Ф/Ф Ду 015 Ру 40 | шт. | | 996,94 | 1 047,39 |
| 18.1.09.07-0075М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.020.40 Ф/Ф Ду 020 Ру 40 | шт. | | 1 096,01 | 1 151,47 |
| 18.1.09.07-0076М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.025.40 Ф/Ф Ду 025 Ру 40 | шт. | | 1 150,98 | 1 209,22 |
| 18.1.09.07-0077М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.032.40 Ф/Ф Ду 032 Ру 40 | шт. | | 1 253,32 | 1 316,74 |
| 18.1.09.07-0078М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.040.40 Ф/Ф Ду 040 Ру 40 | шт. | | 1 755,58 | 1 844,42 |
| 18.1.09.07-0079М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.050.40 Ф/Ф Ду 050 Ру 40 | шт. | | 1 906,01 | 2 002,45 |
| 18.1.09.07-0080М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.015.25 Ф/Ф Ду 015 Ру 25 | шт. | | 1 111,69 | 1 167,94 |
| 18.1.09.07-0081М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.020.25 Ф/Ф Ду 020 Ру 25 | шт. | | 1 222,65 | 1 284,52 |
| 18.1.09.07-0082М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.025.25 Ф/Ф Ду 025 Ру 25 | шт. | | 1 284,53 | 1 349,53 |
| 18.1.09.07-0083М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.032.25 Ф/Ф Ду 032 Ру 25 | шт. | | 1 397,62 | 1 468,34 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.09.07-0084М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.040.25 Ф/Ф Ду 040 Ру 25 | шт. | | 1 958,80 | 2 057,91 |
| 18.1.09.07-0085М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.050.25 Ф/Ф Ду 050 Ру 25 | шт. | | 2 127,37 | 2 235,01 |
| 18.1.09.07-0086М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.065.25 Ф/Ф Ду 065 Ру 25 | шт. | | 2 606,44 | 2 738,32 |
| 18.1.09.07-0087М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.080.25 Ф/Ф Ду 080 Ру 25 | шт. | | 3 198,38 | 3 360,22 |
| 18.1.09.07-0088М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.100.25 Ф/Ф Ду 100 Ру 25 | шт. | | 4 719,65 | 4 958,46 |
| 18.1.09.07-0089М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.125.25 Ф/Ф Ду 125 Ру 25 | шт. | | 7 356,74 | 7 728,99 |
| 18.1.09.07-0090М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.065.16 Ф/Ф Ду 065 Ру 16 | шт. | | 2 584,42 | 2 715,19 |
| 18.1.09.07-0091М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.080.16 Ф/Ф Ду 080 Ру 16 | шт. | | 3 113,17 | 3 270,70 |
| 18.1.09.07-0092М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.100.16 Ф/Ф Ду 100 Ру 16 | шт. | | 4 551,33 | 4 781,63 |
| 18.1.09.07-0093М | Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.125.16 Ф/Ф Ду 125 Ру 16 | шт. | | 7 146,00 | 7 507,59 |
| Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые | | | | | |
| 18.1.09.08-0001М | Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.B-B.Б | шт. | | 125,95 | 132,32 |
| 18.1.09.08-0002М | Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.B-B.Б | шт. | | 202,95 | 213,22 |
| 18.1.09.08-0003М | Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.B-B.Б | шт. | | 396,55 | 416,62 |
| 18.1.09.08-0004М | Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.B-B.P | шт. | | 131,45 | 138,10 |
| 18.1.09.08-0005М | Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.B-B.P | шт. | | 209,55 | 220,16 |
| 18.1.09.08-0006М | Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.B-B.P | шт. | | 402,05 | 422,39 |
| 18.1.09.08-0007М | Кран шаровый для жидких сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.B-B.P | шт. | | 662,20 | 695,71 |
| 18.1.09.08-0008М | Кран шаровый для жидких сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.B-B.P | шт. | | 1 126,95 | 1 183,98 |
| 18.1.09.08-0009М | Кран шаровый для жидких сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.B-B.P | шт. | | 1 614,25 | 1 695,93 |
| 18.1.09.08-0010М | Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.B-ГШ.Б | шт. | | 204,05 | 214,37 |
| 18.1.09.08-0011М | Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.B-ГШ.Б | шт. | | 339,35 | 356,52 |
| 18.1.09.08-0012М | Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.B-ГШ.Б | шт. | | 656,70 | 689,93 |
| 18.1.09.08-0013М | Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.B-ГШ.P | шт. | | 209,55 | 220,16 |
| 18.1.09.08-0014М | Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.B-ГШ.P | шт. | | 344,85 | 362,30 |
| 18.1.09.08-0015М | Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.B-ГШ.P | шт. | | 662,20 | 695,71 |
| 18.1.09.08-0016М | Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.B-Н.Б | шт. | | 142,45 | 149,65 |
| 18.1.09.08-0017М | Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.B-Н.Б | шт. | | 230,45 | 242,11 |
| 18.1.09.08-0018М | Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.B-Н.Б | шт. | | 420,20 | 441,47 |
| 18.1.09.08-0019М | Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.B-Н.P | шт. | | 147,95 | 155,44 |
| 18.1.09.08-0020М | Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.B-Н.P | шт. | | 235,95 | 247,89 |
| 18.1.09.08-0021М | Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.B-Н.P | шт. | | 425,70 | 447,24 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.09.08-0022М | Кран шаровый для жидких сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.В-Н.Р | шт. | | 735,90 | 773,14 |
| 18.1.09.08-0023М | Кран шаровый для жидких сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.В-Н.Р | шт. | | 1 221,00 | 1 282,78 |
| 18.1.09.08-0024М | Кран шаровый для жидких сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.В-Н.Р | шт. | | 1 804,00 | 1 895,28 |
| 18.1.09.08-0025М | Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.Н-Н.Б | шт. | | 170,50 | 179,13 |
| 18.1.09.08-0026М | Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.Н-Н.Б | шт. | | 256,30 | 269,27 |
| 18.1.09.08-0027М | Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.Н-Н.Б | шт. | | 593,45 | 623,48 |
| 18.1.09.08-0028М | Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.Н-Н.Р | шт. | | 176,00 | 184,91 |
| 18.1.09.08-0029М | Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.Н-Н.Р | шт. | | 261,80 | 275,04 |
| 18.1.09.08-0030М | Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.Н-Н.Р | шт. | | 598,95 | 616,92 |
| Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура | | | | | |
| Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансировочные | | | | | |
| 18.1.10.01-0001М | Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=20 мм | шт. | 0,9 | 130,28 | 136,87 |
| 18.1.10.01-0002М | Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=25 мм | шт. | 1,4 | 218,89 | 229,97 |
| 18.1.10.01-0003М | Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=32 мм | шт. | 2,1 | 347,08 | 364,64 |
| 18.1.10.01-0004М | Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=40 мм | шт. | 4,4 | 431,39 | 453,22 |
| 18.1.10.01-0005М | Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=65 мм | шт. | | 769,44 | 808,37 |
| 18.1.10.01-0006М | Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | 5 | 723,89 | 760,52 |
| 18.1.10.01-0007М | Вентили фланцевые, 15КЧ19П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | 8 | 1 290,56 | 1 355,87 |
| 18.1.10.01-0008М | Вентили фланцевые, 15Ч9П2, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | 10 | 929,69 | 976,73 |
| 18.1.10.01-0009М | Вентили фланцевые, 25Ч38НЖ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | | 12 558,33 | 13 193,78 |
| 18.1.10.01-0010М | Вентили запорные, проходные, игольч., 15С54БК, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=15 мм | шт. | 4 | 418,75 | 439,94 |
| 18.1.10.01-0011М | Вентили фланцевые проходные, 15С52НЖ11, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=15 мм | шт. | | 1 303,33 | 1 369,28 |
| 18.1.10.01-0012М | Вентили запорные, проход, игольч., 15С54БК, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=20 мм | шт. | 4,2 | 513,14 | 539,10 |
| 18.1.10.01-0013М | Вентили муфтовые проходные, 15С54БК, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=20 мм | шт. | | 451,39 | 474,23 |
| 18.1.10.01-0014М | Вентили муфтовые проходные, 15С54БК, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=25 мм | шт. | | 488,61 | 513,34 |
| 18.1.10.01-0015М | Вентили фланцевые запорные, 15С12П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=20 мм | шт. | 5 | 1 361,11 | 1 429,98 |
| 18.1.10.01-0016М | Вентили фланцевые запорные, 15С12П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=25 мм | шт. | 5,7 | 2 222,22 | 2 334,67 |
| 18.1.10.01-0017М | Вентили фланцевые запорные, 15С51П3, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=20 мм | шт. | | 1 228,89 | 1 291,08 |
| 18.1.10.01-0018М | Вентили фланцевые запорные, 15С51П4, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=20 мм | шт. | | 1 450,42 | 1 523,81 |
| 18.1.10.01-0019М | Вентили фланцевые запорные, 15С51П4, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=25 мм | шт. | | 2 089,72 | 2 195,46 |
| 18.1.10.01-0020М | Вентили фланцевые запорные, 15С68НЖ, p=16 МПа(160 кгс/см ²), d=20 мм | шт. | | 2 570,00 | 2 700,04 |
| 18.1.10.01-0021М | Вентили фланцевые проходные, 15С22НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=25 мм | шт. | | 2 405,56 | 2 527,28 |
| 18.1.10.01-0022М | Вентили фланцевые проходные, 15С52НЖ11, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм | шт. | | 3 941,67 | 4 141,12 |
| 18.1.10.01-0023М | Вентили фланцевые запорные, 15С51П3, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=32 мм | шт. | | 2 651,11 | 2 785,25 |
| 18.1.10.01-0024М | Вентили фланцевые запорные, 15С51П4, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=32 мм | шт. | | 2 604,17 | 2 735,95 |
| 18.1.10.01-0025М | Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=40 мм | шт. | | 3 341,67 | 3 510,76 |
| 18.1.10.01-0026М | Вентили фланцевые проходные, 15С52НЖ11, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=32 мм | шт. | | 4 572,18 | 4 803,54 |
| 18.1.10.01-0027М | Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | | 5 293,33 | 5 561,17 |
| 18.1.10.01-0028М | Вентили фланцевые под эл/привод, 15С922НЖ, p=6,4 МПа(64 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | | 4 464,17 | 4 690,06 |
| 18.1.10.01-0029М | Вентили фланцевые проходные, 15НЖ22НЖ p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | | 6 828,13 | 7 173,63 |
| 18.1.10.01-0030М | Вентили муфтовые проходные, 15С58БК, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=100 мм | шт. | | 6 300,00 | 6 618,78 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.10.01-0031М | Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, р=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=80 мм | шт. | | 8 331,94 | 8 753,54 |
| 18.1.10.01-0032М | Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, р=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=100 мм | шт. | | 9 159,72 | 9 623,20 |
| 18.1.10.01-0033М | Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, р=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=150 мм | шт. | | 14 041,67 | 14 752,18 |
| 18.1.10.01-0034М | Вентили фланцевые под ЭЛ/ПРИВОД, 15с922нж, р=6,4 МПа(64 кгс/см ²), d=80 мм | шт. | | 8 114,17 | 8 524,75 |
| Группа 18.1.10.04 Гидранты пожарные подземные | | | | | |
| 18.1.10.04-0001М | Гидранты пожарные чугунные, d=125 мм, n=750 мм | шт. | | 10 070,06 | 10 579,60 |
| 18.1.10.04-0002М | Гидранты пожарные чугунные, d=125 мм, n=1000 мм | шт. | | 10 645,58 | 11 184,25 |
| 18.1.10.04-0003М | Гидранты пожарные чугунные, d=125 мм, n=1250 мм | шт. | | 11 220,99 | 11 788,77 |
| 18.1.10.04-0004М | Гидранты пожарные чугунные, d=125 мм, n=1500 мм | шт. | | 11 796,40 | 12 393,30 |
| 18.1.10.04-0005М | Гидранты пожарные чугунные, d=125 мм, n=1750 мм | шт. | | 12 797,51 | 13 445,07 |
| 18.1.10.04-0006М | Гидранты пожарные чугунные, d=125 мм, n=2000 мм | шт. | | 12 947,33 | 13 602,47 |
| 18.1.10.04-0007М | Гидранты пожарные чугунные, d=125 мм, n=2250 мм | шт. | | 13 522,74 | 14 206,99 |
| 18.1.10.04-0008М | Гидранты пожарные чугунные, d=125 мм, n=2500 мм | шт. | | 14 098,15 | 14 811,51 |
| 18.1.10.04-0009М | Гидранты пожарные чугунные, d=125 мм, n=2750 мм | шт. | 155 | 14 673,56 | 15 416,05 |
| 18.1.10.04-0010М | Гидранты пожарные чугунные, d=125 мм, n=3000 мм | шт. | 165 | 15 249,08 | 16 020,68 |
| 18.1.10.04-0011М | Гидранты пожарные чугунные, d=125 мм, n=3250 мм | шт. | 170 | 46 479,62 | 48 831,49 |
| 18.1.10.04-0012М | Гидранты пожарные стальные, d=125 мм, n=750 мм | шт. | | 6 642,79 | 6 978,91 |
| 18.1.10.04-0013М | Гидранты пожарные стальные, d=125 мм, n=1000 мм | шт. | | 6 891,39 | 7 240,09 |
| 18.1.10.04-0014М | Гидранты пожарные стальные, d=125 мм, n=1250 мм | шт. | | 7 139,99 | 7 501,27 |
| 18.1.10.04-0015М | Гидранты пожарные стальные, d=125 мм, n=1500 мм | шт. | | 7 388,59 | 7 762,46 |
| 18.1.10.04-0016М | Гидранты пожарные стальные, d=125 мм, n=1750 мм | шт. | | 7 637,19 | 8 023,64 |
| 18.1.10.04-0017М | Гидранты пожарные стальные, d=125 мм, n=2000 мм | шт. | | 7 885,79 | 8 284,81 |
| 18.1.10.04-0018М | Гидранты пожарные стальные, d=125 мм, n=2250 мм | шт. | | 8 134,39 | 8 545,99 |
| 18.1.10.04-0019М | Гидранты пожарные стальные, d=125 мм, n=2500 мм | шт. | | 10 059,59 | 10 568,61 |
| Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные | | | | | |
| 18.1.10.08-0001М | Краны пробно-спускные цапковые с изогнутым спуском, 10Б8БК1, р=1 МПа(10 кгс/см ²), d=6 мм | шт. | 0,3 | 222,22 | 233,47 |
| 18.1.10.08-0002М | Краны пробно-спускные цапковые с прямым спуском, 10Б9БК1, р=1 МПа(10 кгс/см ²), d=6 мм | шт. | 0,3 | 203,89 | 214,21 |
| 18.1.10.08-0003М | Краны пробно-спускные цапковые с прямым спуском, 10Б19БК1, р=1 МПа(10 кгс/см ²), d=6 мм | шт. | 0,34 | 287,14 | 301,67 |
| 18.1.10.08-0004М | Краны четырехходовые муфтовые, 11Б23БК, р=1,0 МПа(10 кгс/см), d=15 мм | шт. | | 452,83 | 475,74 |
| 18.1.10.08-0005М | Краны шаровые муфтовые полнопроходные TECHNO-A, d=15 мм с внутр. резьбой | шт. | | 362,01 | 380,33 |
| 18.1.10.08-0006М | Краны шаровые муфтовые полнопроходные TECHNO-A, d=20 мм с внутр. резьбой | шт. | | 548,06 | 575,79 |
| 18.1.10.08-0007М | Краны пробковые муфтовые, 11Б39БК, р=1 МПа(10 кгс/см ²), d=25 мм | шт. | 1,1 | 191,41 | 201,09 |
| 18.1.10.08-0008М | Кран шаровой для воды с американкой DN15, PN16, Tмах=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.555 | шт. | | 336,94 | 353,99 |
| 18.1.10.08-0009М | Кран шаровой для воды с американкой DN20, PN16, Tмах=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.556 | шт. | | 502,50 | 527,93 |
| 18.1.10.08-0010М | Кран шаровой для воды с американкой DN25, PN16, Tмах=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.557 | шт. | | 787,43 | 827,27 |
| 18.1.10.08-0011М | Кран шаровой водоразб. хром., Ду 020\025, Ру25, Траб.=95, Tмах=110гр., рукоятка обычная, тип 35.017 | шт. | | 403,21 | 423,62 |
| 18.1.10.08-0012М | Кран шаровой водоразб. хром., Ду 025\032, Ру25, Траб.=95, Tмах=110гр., рукоятка обычная, тип 35.018 | шт. | | 607,52 | 638,27 |
| 18.1.10.08-0013М | Кран шаровой водоразб. хром., Ду 015\020, Ру25, Траб.=95, Tмах=110гр., рукоятка обычная, тип 35.019 | шт. | | 242,78 | 255,06 |
| 18.1.10.08-0014М | Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду008, Ру25, Траб=95, Tмах=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.499 | шт. | | 184,57 | 193,91 |
| 18.1.10.08-0015М | Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду010, Ру25, Траб=95, Tмах=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 33.500 | шт. | | 128,02 | 134,50 |
| 18.1.10.08-0016М | Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду015, Ру25, Траб=95, Tмах=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.501 | шт. | | 170,40 | 179,02 |
| 18.1.10.08-0017М | Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду020, Ру25, Траб=95, Tмах=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.502 | шт. | | 250,74 | 263,43 |
| 18.1.10.08-0018М | Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду025, Ру25, Траб=95, Tмах=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.503 | шт. | | 375,67 | 394,68 |
| 18.1.10.08-0019М | Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду032, Ру25, Траб=95, Tмах=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.504 | шт. | | 560,63 | 589,00 |
| 18.1.10.08-0020М | Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду040, Ру25, Траб=95, Tмах=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.505 | шт. | | 823,29 | 864,95 |
| 18.1.10.08-0021М | Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду050, Ру25, Траб=95, Tмах=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.506 | шт. | | 1 280,19 | 1 344,97 |
| 18.1.10.08-0022М | Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду065, Ру25, Траб=95, Tмах=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.507 | шт. | | 2 759,46 | 2 899,08 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.10.08-0023М | Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду080, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.508 | шт. | | 3 845,85 | 4 040,45 |
| 18.1.10.08-0024М | Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду100, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.509 | шт. | | 5 613,83 | 5 897,88 |
| 18.1.10.08-0025М | Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду010, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.510 | шт. | | 125,81 | 132,17 |
| 18.1.10.08-0026М | Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду015, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.511 | шт. | | 170,40 | 179,02 |
| 18.1.10.08-0027М | Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду020, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.512 | шт. | | 250,74 | 263,43 |
| 18.1.10.08-0028М | Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду025, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.513 | шт. | | 375,67 | 394,68 |
| 18.1.10.08-0029М | Краны проходные натяжные муфтовые, 11ЧЗБК, р=0,1 МПа(1 кгс/см ²), Т=50°С, d=25 мм | шт. | 1,1 | 337,50 | 354,58 |
| 18.1.10.08-0030М | Краны проходные натяжные муфтовые, 11ЧЗБК, р=0,1 МПа(1 кгс/см ²), Т=50°С, d=40 мм | шт. | 1,7 | 466,11 | 489,69 |
| 18.1.10.08-0031М | Краны проходные натяжные муфтовые, 11ЧЗБК, р=0,1 МПа(1 кгс/см ²), Т=50°С, d=65 мм | шт. | 7 | 925,00 | 971,81 |
| 18.1.10.08-0032М | Краны проходные натяжные муфтовые, 11ЧЗБК, р=0,1 МПа(1 кгс/см ²), Т=50°С, d=80 мм | шт. | 11 | 1 258,33 | 1 322,00 |
| 18.1.10.08-0033М | Краны шаровые проходные сальниковые муфтовые 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа, диаметром 65 мм | шт. | | 900,00 | 945,54 |
| Группа 18.1.10.09 Краны для спуска воздуха | | | | | |
| 18.1.10.09-0001М | Краны для спуска воздуха Маевского, d=10 мм | шт. | | 30,76 | 32,31 |
| 18.1.10.09-0002М | Краны для спуска воздуха Маевского, d=20 мм | шт. | | 45,72 | 48,03 |
| 18.1.10.09-0003М | Краны настенные, КР 212 | шт. | | 350,25 | 367,98 |
| 18.1.10.09-0004М | Краны туалетные настольные, КР 213 | шт. | | 305,96 | 321,44 |
| Группа 18.1.10.10 Краны и смесители | | | | | |
| 18.1.10.10-0001М | Смеситель одноручный Rossinka Y35-11 для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм | шт. | | 1 183,33 | 1 243,21 |
| 18.1.10.10-0002М | Смеситель одноручный Rossinka Y35-22 с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм. | шт. | | 1 116,67 | 1 173,17 |
| 18.1.10.10-0003М | Смеситель одноручный Rossinka Y40-22 с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 40 мм. | шт. | | 1 333,33 | 1 400,80 |
| 18.1.10.10-0004М | Смеситель одноручный Rossinka A35-11 для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35. | шт. | | 1 441,67 | 1 514,62 |
| 18.1.10.10-0005М | Смеситель одноручный Rossinka A35-22U с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35. | шт. | | 1 375,00 | 1 444,58 |
| 18.1.10.10-0006М | Смеситель одноручный Rossinka A35-24 с поворотным S-образным изливом для умывальника (вертикальное крепление). Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35. | шт. | | 1 800,00 | 1 891,08 |
| 18.1.10.10-0007М | Смеситель для умывальника Молот «Лидия» двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж. | шт. | | 203,33 | 213,62 |
| 18.1.10.10-0008М | Смеситель для умывальника Клевер Leto двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж. | шт. | | 522,50 | 548,94 |
| 18.1.10.10-0009М | Смеситель для умывальника Classic двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж. | шт. | | 1 036,67 | 1 089,13 |
| 18.1.10.10-0010М | Смеситель Zorg Sanitary ZR155571. Материал: пластик, латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель. | шт | | 1 916,67 | 2 013,65 |
| 18.1.10.10-0011М | Смеситель Zorg Sanitary ZR155572. Материал: пластик, латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель. | шт | | 1 750,00 | 1 838,55 |
| 18.1.10.10-0012М | Смеситель Rush Corsica CO4240-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель. | шт | | 2 500,00 | 2 626,50 |
| 18.1.10.10-0013М | Смеситель Rossinka C C40-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель. | шт | | 2 675,00 | 2 810,36 |
| 18.1.10.10-0014М | Смеситель Rossinka D D40-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель. | шт | | 2 716,67 | 2 854,13 |
| 18.1.10.10-0015М | Смеситель D&K Reising Rhein DA1272501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель. | шт | | 4 166,67 | 4 377,50 |
| 18.1.10.10-0016М | Смеситель D&K Speyer Rhein DA1312501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель. | шт | | 4 150,00 | 4 359,99 |
| 18.1.10.10-0017М | Смеситель D&K Lessing Rhein DA1322501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель. | шт | | 4 150,00 | 4 359,99 |
| 18.1.10.10-0018М | Смеситель Lemark Omega LM3150C. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель. | шт | | 4 150,00 | 4 359,99 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.10.10-0019M | Смеситель Elghansa Kitchen 5652371 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель. | шт | | 4 041,67 | 4 246,18 |
| 18.1.10.10-0020M | Смеситель Iddis Velikan VE2SBP0i05. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель. | шт | | 4 369,17 | 4 590,26 |
| 18.1.10.10-0021M | Смеситель Timo Aviator 0076FS. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель. | шт | | 3 180,83 | 3 341,78 |
| 18.1.10.10-0022M | Смеситель Agger Glorious A1200100. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель. | шт | | 4 952,50 | 5 203,10 |
| 18.1.10.10-0023M | Смеситель Timo Saona 2308F. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель. | шт | | 5 000,00 | 5 253,00 |
| 18.1.10.10-0024M | Смеситель Elghansa Kitchen 56A1767 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель. | шт | | 5 791,67 | 6 084,73 |
| 18.1.10.10-0025M | Смеситель SMARTsant SM134037AA. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель. | шт | | 4 825,00 | 5 069,15 |
| 18.1.10.10-0026M | Смеситель медицинский локтевой для раковины VARION ARMATUREN 7340713. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм | шт. | | 2 291,67 | 2 407,63 |
| 18.1.10.10-0027M | Смеситель медицинский локтевой настенный VARION ARMATUREN 9105713. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор. | шт. | | 3 541,67 | 3 720,88 |
| Группа 18.1.10.16 Оросители | | | | | |
| 18.1.10.16-0001M | Оросители водяные дренчерные, диаметр отверстия 10мм (марки дв-10, дп-10) и 12мм (марки дв-12, дп-12) | шт. | | 71,47 | 75,08 |
| 18.1.10.16-0002M | Оросители водяные дренчерные, марка ДВВ, d/y=8, 10, 12, 15 | шт. | | 89,15 | 93,66 |
| 18.1.10.16-0003M | Оросители водяные дренчерные, марка ОДВ (двн), d/y=8, 10, 12, 15 | шт. | | 73,29 | 77,00 |
| 18.1.10.16-0004M | Оросители водяные дренчерные для водяных завес, марка ЗВН | шт. | | 382,25 | 401,59 |
| 18.1.10.16-0005M | Оросители водяные дренчерные, марка ОДВГ, горизонтальные | шт. | | 117,21 | 123,14 |
| 18.1.10.16-0006M | Оросители водяные спринклерные, марка ССН, стеллажные | шт. | | 256,67 | 269,66 |
| 18.1.10.16-0007M | Оросители водяные спринклерные, марка ОСВГ, горизонтальный | шт. | | 135,38 | 142,23 |
| 18.1.10.16-0008M | Оросители водяные спринклерные, марка СВВ-СВН | шт. | | 226,42 | 237,87 |
| 18.1.10.16-0009M | Оросители пенные дренчерные, марка ОДПУ, универсальный | шт. | | 100,03 | 105,09 |
| 18.1.10.16-0010M | Оросители пенные дренчерные, марка ДПУ, универсальные | шт. | | 268,58 | 282,17 |
| 18.1.10.16-0011M | Оросители пенные спринклерные, марка СПУ, универсальные | шт. | | 174,99 | 183,84 |
| 18.1.10.16-0012M | Оросители пенные спринклерный, марка ОСПУ, универсальный | шт. | | 174,99 | 183,84 |
| 18.1.10.16-0013M | Оросители эвольвентные, марка ОЭ-16/ОЭ-15 | шт. | | 1 864,50 | 1 958,85 |
| Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня | | | | | |
| Группа 18.1.11.01 Регуляторы давления воды | | | | | |
| 18.1.11.01-0001M | Манометры для измерения избыточного давления, класс точности 1,5, МП-3У, p=0,6 МПа | шт. | 1,2 | 442,65 | 465,05 |
| 18.1.11.01-0002M | Манометры, класс точности 1,5, МП-3У, p=1 МПа | шт. | 1,2 | 645,40 | 678,06 |
| 18.1.11.01-0003M | Манометры, класс точности 1,5, МП-3У, p=2,5 МПа | шт. | 1,2 | 645,40 | 678,06 |
| 18.1.11.01-0004M | Манометры, класс точности 1,5, МП-4У, p=1 МПа | шт. | 2,1 | 769,58 | 808,52 |
| 18.1.11.01-0005M | Манометры, класс точности 1,5, МП-4У, p=1,6 МПа | шт. | 2,1 | 769,58 | 808,52 |
| 18.1.11.01-0006M | Манометры, класс точности 1,5, МП-4У, ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 | шт. | 1,2 | 820,55 | 862,07 |
| 18.1.11.01-0007M | Манометры, класс точности 1,5, МП-100-10 | шт. | | 316,83 | 332,86 |
| 18.1.11.01-0008M | Манометры, класс точности 1,5, МП-100-25 | шт. | | 316,83 | 332,86 |
| 18.1.11.01-0009M | Манометры, класс точности 1,5, МП-160-10 | шт. | | 710,18 | 746,12 |
| 18.1.11.01-0010M | Манометры, класс точности 1,5, МП-160-25 | шт. | | 710,18 | 746,12 |
| 18.1.11.01-0011M | Манометры самопишущие МТ, ВТ, МВ(-2С)-711 | шт. | | 2 690,80 | 2 826,95 |
| 18.1.11.01-0012M | Манометры самопишущие МТ, ВТ, МВ(-2С)-712 | шт. | | 2 605,27 | 2 737,10 |
| 18.1.11.01-0013M | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-Г Р=0..16 бар G1/4 кл.2,5 | шт. | | 124,17 | 130,46 |
| 18.1.11.01-0014M | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..1,6 МПа M12x1,5 кл.2,5 | шт. | | 124,17 | 130,46 |
| 18.1.11.01-0015M | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..10 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5 | шт. | | 124,17 | 130,46 |
| 18.1.11.01-0016M | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..16 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5 | шт. | | 124,17 | 130,46 |
| 18.1.11.01-0017M | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..160 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5 | шт. | | 124,17 | 130,46 |
| 18.1.11.01-0018M | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..160кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5 | шт. | | 124,17 | 130,46 |
| 18.1.11.01-0019M | Манометр МЕТР, ДМ 02-050-1-М Р=0..25 кгс/см ² M12x1,5 кл.4 | шт. | | 124,17 | 130,46 |
| 18.1.11.01-0020M | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..4 кгс/см ² M10x1 кл.2,5 | шт. | | 124,17 | 130,46 |
| 18.1.11.01-0021M | Манометр МЕТР, ДМ 02-050-1-М Р=0..4 кгс/см ² M12x1,5 | шт. | | 124,17 | 130,46 |
| 18.1.11.01-0022M | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..4 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5 | шт. | | 124,17 | 130,46 |
| 18.1.11.01-0023M | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..4 кгс/см ² M12x1,5 кл.4 | шт. | | 124,17 | 130,46 |
| 18.1.11.01-0024M | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..40 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5 | шт. | | 124,17 | 130,46 |
| 18.1.11.01-0025M | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..40 кгс/см ² M12x1,5 кл.4 | шт. | | 124,17 | 130,46 |
| 18.1.11.01-0026M | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..400 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5 | шт. | | 124,17 | 130,46 |
| 18.1.11.01-0027M | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..400 КПа M12x1,5 кл.2,5 | шт. | | 124,17 | 130,46 |
| 18.1.11.01-0028M | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..6 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5 | шт. | | 124,17 | 130,46 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.11.01-0091М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=-0,1..2,4 МПа М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0092М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..0,6 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0093М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..1 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0094М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..1,6 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0095М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..10 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0096М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..100 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0097М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..1000 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0098М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..16 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0099М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..160 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0100М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..2,5 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0101М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..25 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0102М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..250 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0103М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..4 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0104М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..40 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0105М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..400 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0106М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..6 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0107М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..60 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0108М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..600 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0109М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=-1..0 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0110М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=-1..0,6 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0111М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=-1..1,5 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0112М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=-1..15 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0113М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=-1..24 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0114М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=-1..3 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0115М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=-1..5 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0116М | Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=-1..9 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5 | шт. | | 392,50 | 412,37 |
| 18.1.11.01-0117М | Термометры показывающие ТКП-60 | шт. | | 2 808,00 | 2 950,08 |
| 18.1.11.01-0118М | Термометры показывающие ТКП-100ЭК | шт. | | 3 705,00 | 3 892,47 |
| 18.1.11.01-0119М | Термометры показывающие и сигнализирующие ТКП-16СГВЗТ4 | шт. | | 1 939,65 | 2 037,80 |
| 18.1.11.01-0120М | Термометры технические прямые ртутные до 200 град. 103 мм | шт. | | 2 047,37 | 2 150,97 |
| 18.1.11.01-0121М | Термометры самопишущие ТГС-711М (эл.привод) | шт. | | 3 266,42 | 3 431,70 |
| 18.1.11.01-0122М | Термометры самопишущие ТГС-712М 1(час.привод) | шт. | | 3 187,87 | 3 349,18 |
| 18.1.11.01-0123М | Термосигнализаторы ТКП-160СР-М2 | шт. | | 2 978,04 | 3 128,73 |
| 18.1.11.01-0124М | Регуляторы перепада давления и расхода, универсальные УРРД-2- 25 | шт. | | 27 700,00 | 29 101,62 |
| 18.1.11.01-0125М | Регуляторы перепада давления и расхода, универсальные УРРД-2- 50 | шт. | | 34 010,00 | 35 730,91 |
| 18.1.11.01-0126М | Регуляторы перепада давления и расхода, универсальные УРРД-2- 80 | шт. | | 45 691,67 | 48 003,67 |
| 18.1.11.01-0127М | Регуляторы перепада давления и расхода, АVPQ, тип APV, 1,6 м ³ /ч, d= 15 мм | шт. | 0,3 | 72 295,00 | 75 953,13 |
| 18.1.11.01-0128М | Регуляторы перепада давления и расхода, АVPQ, тип APV, 2,5 м ³ /ч, d= 15 мм | шт. | 0,3 | 76 925,00 | 80 817,41 |
| 18.1.11.01-0129М | Регуляторы перепада давления и расхода, АVPQ, тип APV, 4,0 м ³ /ч, d= 20 мм | шт. | 0,5 | 79 366,67 | 83 382,62 |
| 18.1.11.01-0130М | Регуляторы перепада давления и расхода, АVPQ, тип APV, 6,3 м ³ /ч, d= 25 мм | шт. | 0,6 | 90 128,26 | 94 688,75 |
| 18.1.11.01-0131М | Регуляторы перепада давления и расхода, АVPQ, тип APV, 10,0 м ³ /ч, d= 32 мм | шт. | 0,8 | 143 278,61 | 150 528,51 |
| Группа 18.1.11.02 Регуляторы давления газа | | | | | |
| 18.1.11.02-0001М | Регуляторы давления газа РД-3М(38) | шт. | | 11 833,33 | 12 432,10 |
| 18.1.11.02-0002М | Регуляторы давления газа РД-32М-6 | шт. | | 8 125,00 | 8 536,13 |
| 18.1.11.02-0003М | Регуляторы давления газа РДБК-1В 200/105 | шт. | | 46 388,89 | 48 736,17 |
| 18.1.11.02-0004М | Регуляторы давления газа РДБК-1Н 200/105 | шт. | | 60 860,83 | 63 940,38 |
| 18.1.11.02-0005М | Регуляторы давления газа РДГ-50Н(В) | шт. | | 16 888,89 | 17 743,47 |
| 18.1.11.02-0006М | Регуляторы давления газа РДГ-80Н(В) | шт. | | 23 422,22 | 24 607,39 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.11.02-0007М | Регуляторы давления газа РДГ-150Н(В) | шт. | | 60 555,56 | 63 619,67 |
| 18.1.11.02-0008М | Регуляторы давления газа РДГ Д-20/5М | шт. | | 8 220,67 | 8 636,64 |
| 18.1.11.02-0009М | Регуляторы давления газа РДГК-10М | шт. | | 5 347,22 | 5 617,79 |
| 18.1.11.02-0010М | Регуляторы давления газа РДНК-32 | шт. | | 11 227,22 | 11 795,32 |
| 18.1.11.02-0011М | Регуляторы давления газа РДНК-50 | шт. | | 11 065,83 | 11 625,76 |
| 18.1.11.02-0012М | Регуляторы давления газа РДНК- 400 | шт. | | 9 222,22 | 9 688,87 |
| 18.1.11.02-0013М | Регуляторы давления газа РДНК-1000 | шт. | | 8 828,06 | 9 274,76 |
| 18.1.11.02-0014М | Регуляторы давления газа РДНК-У | шт. | | 7 222,22 | 7 587,67 |
| 18.1.11.02-0015М | Регуляторы давления газа РД-НО(НЗ), d= 25 мм | шт. | | 31 720,42 | 33 325,47 |
| 18.1.11.02-0016М | Регуляторы давления газа РД-НО(НЗ), d= 32 мм | шт. | | 32 951,67 | 34 619,02 |
| 18.1.11.02-0017М | Регуляторы давления газа РД-НО(НЗ), d= 80 мм | шт. | | 46 349,17 | 48 694,44 |
| 18.1.11.02-0018М | Регуляторы давления газа РДП-50В | шт. | | 23 993,33 | 25 207,39 |
| 18.1.11.02-0019М | Регуляторы давления газа РДП-50Н | шт. | | 21 194,44 | 22 266,88 |
| 18.1.11.02-0020М | Регуляторы давления газа РДСК-50БМ | шт. | | 9 611,11 | 10 097,43 |
| Группа 18.1.11.07 Регуляторы, не включенные в группы | | | | | |
| 18.1.11.07-0001М | Устройство управления водоограничением УВО-01Ф-2Х/15 с защитой от несанкционированного доступа для ХВС | шт. | | 690,00 | 724,91 |
| 18.1.11.07-0002М | Устройство управления водоограничением УВО-01Ф-2Г/15 с защитой от несанкционированного доступа для ГВС | шт. | | 770,00 | 808,96 |
| 18.1.11.07-0003М | Устройство управления водоограничением УВО-01Ф1-ТС/15 с защитой от несанкционированного доступа для ТС | шт. | | 562,50 | 590,97 |
| 18.1.11.07-0004М | Магнитный торцевой ключ универсальный | шт. | | 528,00 | 554,72 |
| 18.1.11.07-0005М | Регуляторы температуры РТП-32-2М, d= 32 мм | шт. | | 12 355,83 | 12 981,03 |
| 18.1.11.07-0006М | Регуляторы температуры РТП-65-1М, d= 65 мм | шт. | | 38 866,67 | 40 833,32 |
| 18.1.11.07-0007М | Регуляторы температуры РТПД, d= 65 мм | шт. | | 38 232,50 | 40 167,07 |
| 18.1.11.07-0008М | Регуляторы температуры РТПП | шт. | | 15 137,11 | 15 903,04 |
| 18.1.11.07-0009М | Регуляторы температуры РТ-ТС, d= 25 мм | шт. | | 20 330,56 | 21 359,29 |
| 18.1.11.07-0010М | Регуляторы температуры РТ-ТС, d= 40 мм | шт. | | 22 733,33 | 23 883,64 |
| 18.1.11.07-0011М | Регуляторы температуры РТ-ТС, d= 50 мм | шт. | | 31 830,56 | 33 441,19 |
| 18.1.11.07-0012М | Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ), d= 15 | шт. | | 24 992,22 | 26 256,83 |
| 18.1.11.07-0013М | Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ), d= 25 | шт. | | 28 400,28 | 29 837,34 |
| 18.1.11.07-0014М | Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ), d= 40 | шт. | | 31 643,89 | 33 245,07 |
| 18.1.11.07-0015М | Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ), d= 50 | шт. | | 40 454,17 | 42 501,16 |
| 18.1.11.07-0016М | Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ), d= 80 | шт. | | 51 834,17 | 54 456,98 |
| 18.1.11.07-0017М | Регуляторы температуры DANFOSS тип FJV с внутренней резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см²), d= 15 мм | шт. | 0,4 | 31 309,17 | 32 893,42 |
| 18.1.11.07-0018М | Регуляторы температуры тип FJV с внутренней резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см²), d= 20 мм | шт. | 0,7 | 33 156,67 | 34 834,40 |
| 18.1.11.07-0019М | Регуляторы температуры тип FJV с внутренней резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см²), d= 25 мм | шт. | 1 | 40 095,00 | 42 123,81 |
| 18.1.11.07-0020М | Регуляторы температуры тип FJV с внутренней резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см²), d= 32 мм | шт. | 1,2 | 49 900,48 | 52 425,44 |
| 18.1.11.07-0021М | Регуляторы температуры тип FJV с внутренней резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см²), d= 40 мм | шт. | 1,8 | 54 595,49 | 57 358,02 |
| 18.1.11.07-0022М | Регуляторы температуры тип FJV с наружной резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см²), d= 15 мм | шт. | 0,4 | 30 776,91 | 32 334,22 |
| 18.1.11.07-0023М | Регуляторы температуры тип FJV с наружной резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см²), d= 20 мм | шт. | 0,7 | 32 514,56 | 34 159,80 |
| 18.1.11.07-0024М | Регуляторы температуры тип FJV с наружной резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см²), d= 25 мм | шт. | 1 | 38 510,94 | 40 459,60 |
| 18.1.11.07-0025М | Регуляторы температуры DANFOSS AQUA 230 TE/D | шт. | | 16 945,24 | 17 802,67 |
| Группа 18.1.11.08 Приборы для учета воды (счетчики и расходомеры) | | | | | |
| 18.1.11.08-0001М | Счетчики горячей воды СГВ, d=15 мм | шт. | | 654,17 | 687,28 |
| 18.1.11.08-0002М | Счетчики холодной воды ВСКМ, d=25 мм | шт. | | 3 748,60 | 3 938,28 |
| 18.1.11.08-0003М | Счетчики горячей воды ВСКМГ, d=25 мм | шт. | | 4 666,67 | 4 902,80 |
| 18.1.11.08-0004М | Счетчики холодной воды ВСКМ, d=40 мм | шт. | | 6 022,00 | 6 326,71 |
| 18.1.11.08-0005М | Счетчики горячей воды ВСКМГ, d=50 мм | шт. | | 9 416,67 | 9 893,15 |
| 18.1.11.08-0006М | Счетчики горячей воды ВСГ, d=20 мм | шт. | 0,6 | 1 175,00 | 1 234,46 |
| 18.1.11.08-0007М | Счетчики горячей воды ВСГ, d=32 мм | шт. | 4,2 | 6 000,00 | 6 303,60 |
| 18.1.11.08-0008М | Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=65 мм | шт. | 17 | 11 000,00 | 11 556,60 |
| 18.1.11.08-0009М | Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=100 мм | шт. | 22 | 12 583,33 | 13 220,05 |
| 18.1.11.08-0010М | Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=125 мм | шт. | 28 | 13 515,83 | 14 199,73 |
| 18.1.11.08-0011М | Счетчики холодной воды СКВ, d=25 мм | шт. | | 1 988,18 | 2 088,79 |
| 18.1.11.08-0012М | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ, d=15 мм | шт. | | 551,30 | 579,20 |
| 18.1.11.08-0013М | Счетчики горячей воды с импульсным выходом ВСГД, d=15 мм | шт. | 0,5 | 1 032,10 | 1 084,32 |
| 18.1.11.08-0014М | Счетчики горячей воды с импульсным входом ВСГД, d=20 мм | шт. | 0,6 | 1 685,30 | 1 770,58 |
| 18.1.11.08-0015М | Счетчики (водомеры) холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=15 мм | шт. | 0,5 | 1 016,67 | 1 068,11 |
| 18.1.11.08-0016М | Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=20 мм | шт. | 0,6 | 1 766,67 | 1 856,06 |
| 18.1.11.08-0017М | Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=32 мм | шт. | 4,2 | 5 541,67 | 5 822,08 |
| 18.1.11.08-0018М | Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=65 мм | шт. | 17 | 11 000,00 | 11 556,60 |
| 18.1.11.08-0019М | Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=80 мм | шт. | 19 | 11 250,00 | 11 819,25 |
| 18.1.11.08-0020М | Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=100 мм | шт. | 22 | 12 416,67 | 13 044,95 |
| 18.1.11.08-0021М | Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=125 мм | шт. | 28 | 13 813,33 | 14 512,28 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.1.11.08-0022М | Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=200 мм | шт. | 50 | 32 812,50 | 34 472,82 |
| 18.1.11.08-0023М | Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=25мм | шт | | 5 245,83 | 5 511,26 |
| 18.1.11.08-0024М | Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=200 мм | шт. | 50 | 33 279,17 | 34 963,10 |
| 18.1.11.08-0025М | Счетчики горячей воды СКБ, d=20 мм | шт. | 1,2 | 3 498,00 | 3 675,00 |
| 18.1.11.08-0026М | Счетчики горячей воды СКБ, d=25 мм | шт. | 3,1 | 3 751,00 | 3 940,80 |
| 18.1.11.08-0027М | Счетчики горячей воды СКБ, d=32 мм | шт. | 3 | 4 020,50 | 4 223,94 |
| 18.1.11.08-0028М | Расходомеры РЭМ-01-1, d=25 мм, 1-но канальный с монтажными частями | шт. | | 18 844,67 | 19 798,21 |
| 18.1.11.08-0029М | Расходомеры-счетчики ультразвуковые "Взлет МР" с УРСВ-510, одноканальный в-001 | шт. | | 45 833,33 | 48 152,50 |
| 18.1.11.08-0030М | Расходомеры-счетчики ультразвуковые "Взлет МР" с УРСВ-520, двухканальный в-021 | шт. | | 64 083,33 | 67 325,95 |
| 18.1.11.08-0031М | Расходомеры-счетчики ультразвуковые "Взлет МР" с УРСВ-530, трехканальный в-001 | шт. | | 76 916,67 | 80 808,65 |
| 18.1.11.08-0032М | Расходомеры-счетчики ультразвуковые "Взлет МР" с УРСВ-540, четырехканальный в-001 | шт. | | 107 700,00 | 113 149,62 |
| 18.1.11.08-0033М | Счетчик воды универсальный МЕТЕР СВУ-15 серия НЕВОД, d=15, 110 мм | шт. | | 441,67 | 464,02 |
| 18.1.11.08-0034М | МЕТЕР СВ 20 Универсальный (с комплектом штуцеров) | шт. | | 875,83 | 920,14 |
| 18.1.11.08-0035М | МЕТЕР СВ 25 Универсальный (с комплектом штуцеров) | шт. | | 1 830,83 | 1 923,47 |
| 18.1.11.08-0036М | МЕТЕР СВ 32 Универсальный (с комплектом штуцеров) | шт. | | 2 091,67 | 2 197,51 |
| 18.1.11.08-0037М | МЕТЕР СВ 40 Универсальный (с комплектом штуцеров) | шт. | | 3 531,67 | 3 710,37 |
| 18.1.11.08-0038М | МЕТЕР СВ 20И Универсальный, импульсный выход (с комплектом штуцеров) | шт. | | 1 080,83 | 1 135,52 |
| 18.1.11.08-0039М | МЕТЕР СВ 25И Универсальный, импульсный выход (с комплектом штуцеров) | шт. | | 2 681,67 | 2 817,36 |
| 18.1.11.08-0040М | МЕТЕР СВ 32И Универсальный, импульсный выход (с комплектом штуцеров) | шт. | | 2 942,50 | 3 091,40 |
| 18.1.11.08-0041М | МЕТЕР СВ 40И Универсальный, импульсный выход (с комплектом штуцеров) | шт. | | 4 904,17 | 5 152,33 |
| 18.1.11.08-0042М | МЕТЕР ВК-Х (с комплектом штуцеров) ду=25 | шт. | | 2 034,17 | 2 137,10 |
| 18.1.11.08-0043М | МЕТЕР ВК-Х (с комплектом штуцеров), ду=32 | шт. | | 2 324,17 | 2 441,78 |
| 18.1.11.08-0044М | МЕТЕР ВК-Х (с комплектом штуцеров), ду=40 | шт. | | 3 923,33 | 4 121,85 |
| 18.1.11.08-0045М | МЕТЕР ВК-Х (с комплектом штуцеров), ду=50 | шт. | | 6 604,17 | 6 938,35 |
| 18.1.11.08-0046М | МЕТЕР ВК-ХИ импульсный выход (с комплектом штуцеров), ду=25 | шт. | | 2 979,17 | 3 129,92 |
| 18.1.11.08-0047М | МЕТЕР ВК-ХИ импульсный выход (с комплектом штуцеров), ду=32 | шт. | | 3 269,17 | 3 434,60 |
| 18.1.11.08-0048М | МЕТЕР ВК-ХИ импульсный выход (с комплектом штуцеров), ду=40 | шт. | | 5 448,33 | 5 724,02 |
| 18.1.11.08-0049М | МЕТЕР ВК-ХИ импульсный выход (с комплектом штуцеров), ду=50 | шт. | | 8 982,50 | 9 437,02 |
| 18.1.11.08-0050М | МЕТЕР ВК-Г (с комплектом штуцеров), ду=25 | шт. | | 2 324,17 | 2 441,78 |
| 18.1.11.08-0051М | МЕТЕР ВК-Г (с комплектом штуцеров), ду=32 | шт. | | 2 615,83 | 2 748,19 |
| 18.1.11.08-0052М | МЕТЕР ВК-Г (с комплектом штуцеров), ду=40 | шт. | | 4 795,83 | 5 038,49 |
| 18.1.11.08-0053М | МЕТЕР ВК-Г (с комплектом штуцеров), ду=50 | шт. | | 6 855,83 | 7 202,73 |
| 18.1.11.08-0054М | МЕТЕР ВК-ГИ импульсный выход (с комплектом штуцеров), ду=25 | шт. | | 3 560,00 | 3 740,14 |
| 18.1.11.08-0055М | МЕТЕР ВК-ГИ импульсный выход (с комплектом штуцеров), ду=32 | шт. | | 3 851,67 | 4 046,56 |
| 18.1.11.08-0056М | МЕТЕР ВК-ГИ импульсный выход (с комплектом штуцеров), ду=40 | шт. | | 6 539,17 | 6 870,06 |
| 18.1.11.08-0057М | МЕТЕР ВК-ГИ импульсный выход (с комплектом штуцеров), ду=50 | шт. | | 9 323,33 | 9 795,09 |
| 18.1.11.08-0058М | МЕТЕР ВТ-Х (фланцевый), ду=50 | шт. | | 6 684,17 | 7 022,39 |
| 18.1.11.08-0059М | МЕТЕР ВТ-Х (фланцевый), ду=65 | шт. | | 7 555,83 | 7 938,15 |
| 18.1.11.08-0060М | МЕТЕР ВТ-Х (фланцевый), ду=80 | шт. | | 8 864,17 | 9 312,70 |
| 18.1.11.08-0061М | МЕТЕР ВТ-Х (фланцевый), ду=100 | шт. | | 9 009,17 | 9 465,04 |
| 18.1.11.08-0062М | МЕТЕР ВТ-Х (фланцевый), ду=150 | шт. | | 14 596,67 | 15 335,26 |
| 18.1.11.08-0063М | МЕТЕР ВТ-ХИ (с импульсным выходом, фланцевый), ду=50 | шт. | | 8 230,83 | 8 647,31 |
| 18.1.11.08-0064М | МЕТЕР ВТ-ХИ (с импульсным выходом, фланцевый), ду=65 | шт. | | 9 100,83 | 9 561,33 |
| 18.1.11.08-0065М | МЕТЕР ВТ-ХИ (с импульсным выходом, фланцевый), ду=80 | шт. | | 10 409,17 | 10 935,88 |
| 18.1.11.08-0066М | МЕТЕР ВТ-ХИ (с импульсным выходом, фланцевый), ду=100 | шт. | | 10 725,83 | 11 268,55 |
| 18.1.11.08-0067М | МЕТЕР ВТ-ХИ (с импульсным выходом, фланцевый), ду=150 | шт. | | 18 737,50 | 19 685,62 |
| 18.1.11.08-0068М | МЕТЕР ВТ-Г (фланцевый), ду=50 | шт. | | 7 564,17 | 7 946,92 |
| 18.1.11.08-0069М | МЕТЕР ВТ-Г (фланцевый), ду=65 | шт. | | 8 283,33 | 8 702,47 |
| 18.1.11.08-0070М | МЕТЕР ВТ-Г (фланцевый), ду=80 | шт. | | 10 170,83 | 10 685,47 |
| 18.1.11.08-0071М | МЕТЕР ВТ-Г (фланцевый), ду=100 | шт. | | 10 462,50 | 10 991,91 |
| 18.1.11.08-0072М | МЕТЕР ВТ-Г (фланцевый), ду=150 | шт. | | 16 775,83 | 17 624,68 |
| 18.1.11.08-0073М | МЕТЕР ВТ-ГИ импульсный выход (фланцевый), ду=50 | шт. | | 9 100,83 | 9 561,33 |
| 18.1.11.08-0074М | МЕТЕР ВТ-ГИ импульсный выход (фланцевый), ду=65 | шт. | | 9 827,50 | 10 324,78 |
| 18.1.11.08-0075М | МЕТЕР ВТ-ГИ импульсный выход (фланцевый), ду=80 | шт. | | 11 717,50 | 12 310,41 |
| 18.1.11.08-0076М | МЕТЕР ВТ-ГИ импульсный выход (фланцевый), ду=100 | шт. | | 12 178,33 | 12 794,55 |
| 18.1.11.08-0077М | МЕТЕР ВТ-ГИ импульсный выход (фланцевый), ду=150 | шт. | | 20 045,83 | 21 060,14 |
| 18.1.11.08-0078М | Счетчики универсальные для холодной и горячей воды, d=25 мм | шт. | | 2 850,00 | 2 994,21 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации | | | | | |
| Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические | | | | | |
| Группа 18.2.01.03 Писсуары | | | | | |
| 18.2.01.03-0001М | Писсуары настенные керамические без арматуры, 360х290х365 мм | шт. | 5,9 | 1 044,20 | 1 097,04 |
| 18.2.01.03-0002М | Писсуары напольные керамические без арматуры, 1050х400х450 мм | шт. | 113 | 3 288,08 | 3 454,45 |
| 18.2.01.03-0003М | Писсуары настенные малые, Дельта, без арматуры | шт. | | 882,15 | 926,78 |
| 18.2.01.03-0004М | Писсуары настенные малые, Дельта, с арматурой | шт. | | 1 027,83 | 1 079,83 |
| Группа 18.2.01.06 Унитазы | | | | | |
| 18.2.01.06-0001М | Унитаз - компакт Аттика (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 605х337х780мм. | компл. | 24,6 | 3 334,17 | 3 502,88 |
| 18.2.01.06-0002М | Унитаз-компакт Виктория (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 605х345х790мм. | компл. | 25,8 | 2 841,67 | 2 985,46 |
| 18.2.01.06-0003М | Унитаз-компакт Идеал (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 605х335х767мм. | компл. | 27,2 | 3 916,67 | 4 114,85 |
| 18.2.01.06-0004М | Унитаз-компакт Лада (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 610х372х780мм. | компл. | 26 | 2 550,00 | 2 679,03 |
| 18.2.01.06-0005М | Унитаз-компакт Марс (SANITA) эконом фарфоровый с двухрежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 640х342х760мм. | компл. | 24,6 | 2 991,67 | 3 143,05 |
| 18.2.01.06-0006М | Унитаз-компакт Самарский (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 640х350х805 | компл. | 25 | 3 441,67 | 3 615,82 |
| 18.2.01.06-0007М | Унитаз-компакт Стандарт (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 615х335х781мм. | компл. | 29 | 2 633,33 | 2 766,58 |
| 18.2.01.06-0008М | Унитаз-компакт Формат (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 613х358х755мм | компл. | 26 | 3 558,33 | 3 738,38 |
| 18.2.01.06-0009М | Унитаз-компакт Эталон (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 612х360х755мм. | компл. | 26 | 2 754,17 | 2 893,54 |
| 18.2.01.06-0010М | Унитаз-компакт Анимо (Santek) эконом фаянсовый с двухрежимной арматурой и горизонтальным выпуском. Размеры 635х380х750мм. | компл. | | 3 553,33 | 3 733,13 |
| 18.2.01.06-0011М | Унитаз-компакт Паллада (Santek) эконом фаянсовый с двухрежимной арматурой и горизонтальным выпуском. Размеры 645х365х770 | компл. | | 2 843,33 | 2 987,20 |
| 18.2.01.06-0012М | Унитаз-компакт Детский стандарт (Оскольская керамика) фарфоровы с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 550х310х690мм. | компл. | | 2 691,67 | 2 827,87 |
| 18.2.01.06-0013М | Унитаз-компакт Детский (Rosa) фарфоровы с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 580х300х670мм. | компл. | | 2 641,67 | 2 775,34 |
| Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические | | | | | |
| Группа 18.2.02.01 Ванны стальные | | | | | |
| 18.2.02.01-0001М | Ванны стальные прямобортные, размер 1500х700 мм, Cersanit (Польша) | шт. | | 6 175,00 | 6 487,46 |
| 18.2.02.01-0002М | Ванны стальные прямобортные, размер 1500х700 мм, Словакия | шт. | | 5 165,00 | 5 426,35 |
| 18.2.02.01-0003М | Ванны стальные прямобортные, размер 1700х700 мм, ТУ21-26-407-89 | шт. | 62 | 4 322,17 | 4 540,88 |
| Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные | | | | | |
| 18.2.02.02-0001М | Ванны чугунные прямобортные, размер 1200х700 мм | шт. | | 12 875,00 | 13 526,48 |
| Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали | | | | | |
| 18.2.02.04-0001М | Мойки стальные на 1 отделение, 500х500 мм, без комплекта | шт. | | 360,95 | 379,22 |
| 18.2.02.04-0002М | Мойки из нержавеющей стали на одно отделение, 500Х800 мм, с крылом | шт. | 19 | 591,17 | 621,09 |
| 18.2.02.04-0003М | Мойки из нержавеющей стали на два отделения, 600Х800 мм | шт. | | 2 223,33 | 2 335,83 |
| 18.2.02.04-0004М | Мойки из нержавеющей стали накладные с крылом, 800Х600 мм | шт. | | 1 505,83 | 1 582,02 |
| Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые | | | | | |
| 18.2.02.07-0001М | Поддоны стальные, 900х900х280 мм | шт. | | 4 296,61 | 4 514,02 |
| 18.2.02.07-0002М | Поддоны чугунные эмалир. б/комплекта, 800х800х167 мм, мелкие | шт. | 48 | 6 961,50 | 7 313,76 |
| 18.2.02.07-0003М | Поддоны чугунные эмалир. в комплекте, 800х800х365 мм, глубокие | компл. | 80 | 7 906,25 | 8 306,31 |
| Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники | | | | | |
| 18.2.02.08-0001М | Умывальники полукруглые "Водолей", без пьедестала | шт. | 14,6 | 644,58 | 677,20 |
| 18.2.02.08-0002М | Умывальники полукруглые "Лотос", без пьедестала | шт. | 19 | 1 006,83 | 1 057,77 |
| 18.2.02.08-0003М | Умывальники полукруглые "Тюльпан" с пьедесталом | шт. | 19 | 1 671,66 | 1 756,25 |
| 18.2.02.08-0004М | Умывальники прямоугольные "Классик" | шт. | 18 | 3 910,83 | 4 108,71 |
| 18.2.02.08-0005М | Умывальники овальные №2 с отверстием | шт. | | 1 250,00 | 1 313,25 |
| 18.2.02.08-0006М | Умывальники овальные (Тюльпан №3 без отверстия, без пьедестала) | шт. | | 714,66 | 750,82 |
| 18.2.02.08-0007М | Умывальники угловые | шт. | | 1 718,33 | 1 805,28 |
| Группа 18.2.02.09 Чаши напольные | | | | | |
| 18.2.02.09-0001М | Чаша генуя 100, с сифоном | шт. | | 2 445,83 | 2 569,58 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.2.02.09-0002М | Чаша напольная с бачком высокораспологаемым | компл. | | 2 295,00 | 2 411,13 |
| Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий | | | | | |
| Группа 18.2.06.01 Бачки смывные керамические | | | | | |
| 18.2.06.01-0001М | Бачки смывные для унитазов-компакт "Комфорт" с арматурой | компл. | 18 | 1 000,00 | 1 050,60 |
| 18.2.06.01-0002М | Бачки смывные фаянсовые с арматурой | шт. | | 723,73 | 760,35 |
| 18.2.06.01-0003М | Бачки смывные верхнерасположенные, пластиковые | шт. | | 248,33 | 260,90 |
| 18.2.06.01-0004М | Запорная арматура к бачкам верхнерасположенным | компл. | | 107,77 | 113,22 |
| 18.2.06.01-0005М | Запорная арматура к бачкам из чугуна | компл. | | 45,50 | 47,81 |
| 18.2.06.01-0006М | Запорная арматура к бачкам, марка АБ-118 | компл. | 0,9 | 70,83 | 74,41 |
| 18.2.06.01-0007М | Запорная арматура к бачкам, марка АБ-178 | компл. | 0,8 | 114,58 | 120,38 |
| 18.2.06.01-0008М | Запорная арматура к бачкам, марка АБ-185-240,01,01,3, штоковая, хром | компл. | | 156,83 | 164,76 |
| 18.2.06.01-0009М | Запорная арматура к бачкам, марка АБ-195 | компл. | 0,8 | 135,84 | 142,72 |
| 18.2.06.01-0010М | Запорная арматура к бачкам, марка АБ-54, кнопочная, хром | компл. | | 215,01 | 225,89 |
| 18.2.06.01-0011М | Запорная арматура к бачкам, марка А-Н, металлизированная | компл. | | 153,94 | 161,73 |
| Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие | | | | | |
| 18.2.06.08-0001М | Подводка гибкая для воды, L=740 мм с двумя латунными накидными гайками | компл. | 0,11 | 77,83 | 81,76 |
| 18.2.06.08-0002М | Подводка гибкая для воды, L=900 мм с двумя латунными накидными гайками | компл. | 0,13 | 77,83 | 81,76 |
| 18.2.06.08-0003М | Подводка гибкая для воды, L=1200 мм с двумя латунными накидными гайками | компл. | 0,15 | 95,58 | 100,42 |
| 18.2.06.08-0004М | Подводка гибкая для воды, L=1300 мм с двумя латунными накидными гайками | компл. | 0,15 | 133,44 | 140,19 |
| 18.2.06.08-0005М | Подводка гибкая для воды, L=1400 мм с двумя латунными накидными гайками | компл. | 0,16 | 138,01 | 144,99 |
| 18.2.06.08-0006М | Шланг гибкий металлический, сильфонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 800 мм | шт. | | 270,71 | 284,41 |
| 18.2.06.08-0007М | Шланг гибкий металлический, сильфонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 1000 мм | шт. | | 305,67 | 321,14 |
| 18.2.06.08-0008М | Шланг гибкий металлический, сильфонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 1500 мм | шт. | | 390,82 | 410,59 |
| 18.2.06.08-0009М | Шланг гибкий металлический, сильфонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 2000 мм | шт. | | 476,87 | 501,00 |
| 18.2.06.08-0010М | Шланг гибкий металлический, сильфонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 2500 мм | шт. | | 562,03 | 590,47 |
| 18.2.06.08-0011М | Шланг гибкий металлический, сильфонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 3500 мм | шт. | | 734,14 | 771,28 |
| 18.2.06.08-0012М | Шланг гибкий металлический, сильфонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 4000 мм | шт. | | 819,29 | 860,75 |
| Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы | | | | | |
| 18.2.06.12-0001М | Пьедесталы "Лотос" | шт. | 22 | 649,83 | 682,71 |
| 18.2.06.12-0002М | Пьедесталы "Тюльпан" | шт. | 21 | 755,62 | 793,86 |
| 18.2.06.12-0003М | Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 690мм. | шт. | | 2 040,00 | 2 143,22 |
| 18.2.06.12-0004М | Поручень опорный для инвалидов в ванную и туалет угловой (г-образный, левый) 600х400мм. стальной. Размеры 60х40см. Крепление к стене при помощи шурупов. | шт. | | 3 166,67 | 3 326,90 |
| 18.2.06.12-0005М | Поручень опорный для инвалидов в ванную и туалет угловой (г-образный, правый) 600х400мм. стальной. Размеры 60х40см. Крепление к стене при помощи шурупов. | шт. | | 3 166,67 | 3 326,90 |
| 18.2.06.12-0006М | Поручень U-образной формы 700х620мм. для инвалидов в ванную и туалет. Крепление к стене и полу. | шт. | | 3 194,17 | 3 355,80 |
| 18.2.06.12-0007М | Поручень для инвалидов в туалет настенный стационарный 600х800мм. диам. 32мм. Из нержавеющей полированной стали. Не откидной, с бумагодержателем, двухопорный. | шт. | | 4 950,00 | 5 200,47 |
| 18.2.06.12-0008М | Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 300мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь | шт. | | 2 250,00 | 2 363,85 |
| 18.2.06.12-0009М | Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 600мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь | шт. | | 2 399,99 | 2 521,43 |
| 18.2.06.12-0010М | Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 800мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь | шт. | | 2 700,00 | 2 836,62 |
| 18.2.06.12-0011М | Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 900мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь | шт. | | 3 150,00 | 3 309,39 |
| 18.2.06.12-0012М | Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 1000мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь | шт. | | 3 749,99 | 3 939,74 |
| 18.2.06.12-0013М | Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 1500мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь | шт. | | 5 250,01 | 5 515,66 |
| 18.2.06.12-0014М | Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 2000мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь | шт. | | 4 800,01 | 5 042,89 |
| 18.2.06.12-0015М | Поручень (насадка) на унитаз алюминий. Расстояние между поручнями 46-54см. Длина подлокотников 43см. Регулировка по высоте 61-79см. | шт. | | 2 835,00 | 2 978,45 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.2.06.12-0016М | Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 390мм. | шт. | | 1 318,50 | 1 385,22 |
| 18.2.06.12-0017М | Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 490мм. | шт. | | 1 470,01 | 1 544,39 |
| 18.2.06.12-0018М | Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 2500мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь | шт. | | 5 700,01 | 5 988,43 |
| 18.2.06.12-0019М | Поручень стационарный двойной на стойке с напольно-пристенной конструкцией откидной для инвалидов в ванную и туалет. Размер 625х750мм. диаметр 32мм. Материал - нержавеющая полированная сталь. | шт. | | 6 375,01 | 6 697,59 |
| 18.2.06.12-0020М | Поручень стационарный двойной на стойке с напольно-пристенной конструкцией откидной для инвалидов в ванную и туалет. Размер 800х750мм. диаметр 32мм. Материал - нержавеющая полированная сталь. | шт. | | 7 349,99 | 7 721,90 |
| Раздел 18.2.08 Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения | | | | | |
| Группа 18.2.08.05 Фильтры магнитные | | | | | |
| 18.2.08.05-0001М | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-20 | шт. | | 650,00 | 682,89 |
| Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения | | | | | |
| Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов | | | | | |
| Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные | | | | | |
| 18.3.01.01-0001М | Головки для пожарных рукавов соединительные, напорные, давл. 1,2 (12) МПа (кгс/см ²), рукавные, марка ГР 38 | шт. | | 100,83 | 105,93 |
| 18.3.01.01-0002М | Головки рукавные, марка ГР 150 | шт. | 2,51 | 627,50 | 659,26 |
| 18.3.01.01-0003М | Головки цапковые, марка ГЦ 100 | шт. | | 1 413,33 | 1 484,84 |
| 18.3.01.01-0004М | Головки заглушки, марка ГЗВ 100 | шт. | 1,02 | 278,33 | 292,41 |
| 18.3.01.01-0005М | Головки заглушки, марка ГЗВ 125 | шт. | 1,45 | 350,83 | 368,58 |
| 18.3.01.01-0006М | Багор | шт. | | 194,17 | 204,00 |
| 18.3.01.01-0007М | Ведро конусное | шт. | | 166,67 | 175,10 |
| 18.3.01.01-0008М | Вентиль пожарный, марка 15БЗР, латунный, прямой | шт. | | 572,03 | 600,97 |
| 18.3.01.01-0009М | Вентиль пожарный, марка 15КЧ18П, d=65 мм, чугунный, прямой | шт. | | 381,36 | 400,66 |
| 18.3.01.01-0010М | Вентиль пожарный, марка 1Б1Р, латунный, прямой | шт. | | 1 427,12 | 1 499,33 |
| 18.3.01.01-0011М | Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=50 мм | шт. | | 534,75 | 561,81 |
| 18.3.01.01-0012М | Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=65 мм | шт. | | 619,49 | 650,83 |
| 18.3.01.01-0013М | Гайка, d=51мм | шт. | | 79,66 | 83,69 |
| 18.3.01.01-0014М | Корзина для рукавов | шт. | | 341,53 | 358,82 |
| 18.3.01.01-0015М | Лом пожарный | шт. | | 190,68 | 200,33 |
| 18.3.01.01-0016М | Лопата пожарная | шт. | | 196,61 | 206,56 |
| 18.3.01.01-0017М | Топор пожарный | шт. | | 419,49 | 440,71 |
| 18.3.01.01-0018М | Ящик для песка закрытый напольный (700х400х500) | шт. | | 1 323,73 | 1 390,71 |
| 18.3.01.01-0019М | Ящик для песка открытый навесной (540х1300х235) | шт. | | 647,10 | 679,84 |
| Группа 18.3.01.02 Рукава пожарные | | | | | |
| 18.3.01.02-0001М | Рукава пожарные, d=38 мм | м | 0,26 | 42,08 | 44,21 |
| 18.3.01.02-0002М | Рукава пожарные, d=51 мм | м | | 65,08 | 68,37 |
| 18.3.01.02-0003М | Рукава пожарные, d=51 мм, головка-ствол | м | | 74,96 | 78,75 |
| 18.3.01.02-0004М | Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=40 мм | м | | 251,67 | 264,40 |
| 18.3.01.02-0005М | Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=50 мм | м | | 362,50 | 380,85 |
| 18.3.01.02-0006М | Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=75 мм | м | | 497,50 | 522,68 |
| 18.3.01.02-0007М | Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=125 мм | м | | 965,83 | 1 014,70 |
| 18.3.01.02-0008М | Рукава пожарные прорезиненные, тип Гетекс, d=51 мм | м | | 69,79 | 73,32 |
| 18.3.01.02-0009М | Рукава пожарные прорезиненные, тип Гетекс, d=66 мм | м | | 84,04 | 88,29 |
| 18.3.01.02-0010М | Рукава пожарные прорезиненные, тип Гетекс, d=77 мм | м | | 116,33 | 122,22 |
| 18.3.01.02-0011М | Кошма асбестовая, 1,5х1,5 м | шт. | | 731,02 | 768,01 |
| 18.3.01.02-0012М | Кошма асбестовая, 1,5х2,0 м | шт. | | 953,54 | 1 001,79 |
| 18.3.01.02-0013М | Кошма из стекловолокна 1,5х2 м | шт. | | 283,90 | 298,27 |
| 18.3.01.02-0014М | Полотно противопожарное, 1,5х2,0 м (ПП-300, стекловолокно, 0,4 мм) | шт. | | 305,08 | 320,51 |
| 18.3.01.02-0015М | Полотно противопожарное, 1,5х2,0 м (ПП-600, стекловолокно, 0,4 мм) | шт. | | 422,73 | 444,12 |
| Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные | | | | | |
| 18.3.01.04-0001М | Стволы пожарные ОПТ-50 | шт. | | 17 135,00 | 18 002,03 |
| 18.3.01.04-0002М | Стволы пожарные РС-50,01 | шт. | | 65,83 | 69,16 |
| 18.3.01.04-0003М | Стволы пожарные РС-50А | шт. | | 115,00 | 120,82 |
| 18.3.01.04-0004М | Стволы пожарные РС-50П | шт. | | 44,17 | 46,41 |
| 18.3.01.04-0005М | Стволы пожарные РС-70, РС-70А | шт. | | 225,83 | 237,25 |
| 18.3.01.04-0006М | Стволы пожарные РС-70,01 | шт. | | 142,50 | 149,72 |
| 18.3.01.04-0007М | Стволы пожарные РСК-50, РСК-50А | шт. | | 977,50 | 1 026,97 |
| 18.3.01.04-0008М | Стволы пожарные РСКЗ-70 | шт. | | 1 217,50 | 1 279,11 |
| 18.3.01.04-0009М | Стволы пожарные РСП-50 | шт. | | 890,00 | 935,03 |
| 18.3.01.04-0010М | Стволы пожарные РСП-70, РСП-70А | шт. | | 1 026,67 | 1 078,62 |
| 18.3.01.04-0011М | Стволы пожарные лафетные ЛС-С-40/С-60 | шт. | | 24 639,17 | 25 885,92 |
| Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные | | | | | |
| Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные | | | | | |
| 18.3.02.02-0001М | Шкафы пожарные металлические, марка ШПК-1УН для пожарного крана, d=51/66 мм, навесной | шт. | | 926,67 | 973,56 |
| 18.3.02.02-0002М | Шкафы пожарные металлические для огнетушителей, марка ШПО-100, 300х730х220 мм | шт. | | 842,00 | 884,61 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.3.02.02-0003М | Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-102, 300х730х220 мм | шт. | | 891,67 | 936,79 |
| 18.3.02.02-0004М | Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-103, 300х730х220 мм | шт. | | 928,00 | 974,96 |
| 18.3.02.02-0005М | Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-105, 300х730х220 мм | шт. | | 791,67 | 831,73 |
| 18.3.02.02-0006М | Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-106, 300х700х240 мм | шт. | | 1 125,00 | 1 181,93 |
| 18.3.02.02-0007М | Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-107, 300х700х240 мм | шт. | | 1 250,00 | 1 313,25 |
| Часть 18.4 Материалы и изделия для системы газоснабжения | | | | | |
| Раздел 18.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения | | | | | |
| Группа 18.4.01.05 Фильтры газовые сетчатые конические | | | | | |
| 18.4.01.05-0001М | Фильтры газовые ФГ-50 | шт. | | 9 915,25 | 10 416,96 |
| 18.4.01.05-0002М | Фильтры газовые ФГ-50С сетчатый | шт. | | 3 135,59 | 3 294,25 |
| 18.4.01.05-0003М | Фильтры газовые ФГ-80 | шт. | | 15 000,00 | 15 759,00 |
| 18.4.01.05-0004М | Фильтры газовые ФГМ-300 | шт. | | 88 983,05 | 93 485,59 |
| 18.4.01.05-0005М | Фильтры газовые ФГП-20 | шт. | | 250,00 | 262,65 |
| 18.4.01.05-0006М | Фильтры газовые ФГП-25 | шт. | | 347,46 | 365,04 |
| 18.4.01.05-0007М | Фильтры газовые ФГП-32 | шт. | | 584,75 | 614,34 |
| 18.4.01.05-0008М | Фильтры газовые ФГП-40 | шт. | | 750,00 | 787,95 |
| 18.4.01.05-0009М | Фильтры газовые ФГП- 50 | шт. | | 1 118,64 | 1 175,24 |
| 18.4.01.05-0010М | Фильтры газовые ФГС- 50п | шт. | | 3 152,54 | 3 312,06 |
| 18.4.01.05-0011М | Фильтры газовые ФН 1/2-2 d=15 мм | шт. | | 2 542,37 | 2 671,01 |
| 18.4.01.05-0012М | Фильтры газовые ФН 1-2 D=25 мм | шт. | | 3 322,03 | 3 490,12 |
| 18.4.01.05-0013М | Фильтры газовые ФН 3/4-2 D=20 мм | шт. | | 2 627,12 | 2 760,05 |
| 18.4.01.05-0014М | Фильтры газовые сетчатые ФС-25 | шт. | | 2 118,64 | 2 225,84 |
| 18.4.01.05-0015М | Фильтры газовые ФС-32 | шт. | | 2 542,37 | 2 671,01 |
| 18.4.01.05-0016М | Фильтры газовые ФС-40 | шт. | | 2 457,63 | 2 581,99 |
| 18.4.01.05-0017М | Фильтры газовые с фильтрующими касетами ФГКР- 50-1,2 | шт. | | 15 254,24 | 16 026,11 |
| 18.4.01.05-0018М | Фильтры газовые с фильтрующими касетами ФГКР -80-1,2 | шт. | | 17 347,46 | 18 225,24 |
| 18.4.01.05-0019М | Фильтры газовые с фильтрующими касетами ФГКР-100-1,2 | шт. | | 25 118,64 | 26 389,64 |
| 18.4.01.05-0020М | Контейнер текстильный КТ-300 для баллаستировки трубопроводов | шт. | | 1 060,42 | 1 114,07 |
| 18.4.01.05-0021М | Контейнер текстильный КТ-400 для балластировки трубопроводов | шт. | | 1 358,49 | 1 427,22 |
| 18.4.01.05-0022М | Контейнер текстильный КТ-500 для балластировки трубопроводов | шт. | | 1 399,13 | 1 469,92 |
| 18.4.01.05-0023М | Контейнер текстильный КТ-700 для балластировки трубопроводов | шт. | | 3 467,58 | 3 643,04 |
| 18.4.01.05-0024М | Контейнер текстильный КТ-800 для балластировки трубопроводов | шт. | | 3 531,42 | 3 710,11 |
| 18.4.01.05-0025М | Контейнер текстильный КТ-1000 для балластировки трубопроводов | шт. | | 3 808,73 | 4 001,45 |
| 18.4.01.05-0026М | Контейнер текстильный КТ-1200 для балластировки трубопроводов | шт. | | 3 909,65 | 4 107,48 |
| 18.4.01.05-0027М | Контейнер текстильный КТ-1400 для балластировки трубопроводов | шт. | | 4 219,45 | 4 432,95 |
| Группа 18.4.01.08 Изделия, не включенные в группы | | | | | |
| 18.4.01.08-0001М | Клапаны газовые, марка КЭФ, d=15 мм | шт. | | 4 355,00 | 4 575,36 |
| 18.4.01.08-0002М | Клапаны газовые, марка КЭФ, d=20 мм | шт. | | 5 380,00 | 5 652,23 |
| 18.4.01.08-0003М | Клапаны газовые, марка КЭФ, d=25 мм | шт. | | 7 840,00 | 8 236,70 |
| 18.4.01.08-0004М | Клапаны газовые мембранные электромагнитные, марка КЗМФ, d=40 мм | шт. | | 5 673,07 | 5 960,13 |
| 18.4.01.08-0005М | Клапаны газовые мембранные электромагнитные, марка КЗМФ, d=50 мм | шт. | | 6 265,66 | 6 582,70 |
| 18.4.01.08-0006М | Клапаны мембранные, типа СВМГ, марка 15 КЧ 883 рм, ду 25 | шт. | | 6 600,00 | 6 933,96 |
| 18.4.01.08-0007М | Клапаны мембранные, типа СВМГ, марка 15 КЧ 883 рм, ду 40 | шт. | | 6 666,67 | 7 004,00 |
| 18.4.01.08-0008М | Клапаны мембранные, типа СВМГ, марка 15 КЧ 883 рм, ду 50 | шт. | | 7 205,00 | 7 569,57 |
| 18.4.01.08-0009М | Клапаны термозапорные муфтовые КТЗ-001-15-01 | шт. | | 150,00 | 157,59 |
| 18.4.01.08-0010М | Клапаны термозапорные муфтовые КТЗ-001-20-01 | шт. | | 175,00 | 183,86 |
| 18.4.01.08-0011М | Клапаны термозапорные муфтовые КТЗ-001-25-01 | шт. | | 233,33 | 245,14 |
| 18.4.01.08-0012М | Клапаны термозапорные фланцевые TSGA 032-16 (Германия) | шт. | | 8 614,50 | 9 050,40 |
| 18.4.01.08-0013М | Клапаны термозапорные фланцевые TSGA 040-16 (Германия) | шт. | | 9 123,88 | 9 585,55 |
| 18.4.01.08-0014М | Клапаны термозапорные фланцевые TSGA 125-16 (Германия) | шт. | | 123 681,12 | 129 939,38 |
| 18.4.01.08-0015М | Клапаны термозапорные фланцевые КТЗ-001-50-02 | шт. | | 1 833,33 | 1 926,10 |
| 18.4.01.08-0016М | Клапаны термозапорные межфланцевые КТЗ-001-80-МФ | шт. | | 22 470,93 | 23 607,96 |
| 18.4.01.08-0017М | Клапаны термозапорные межфланцевые КТЗ-001-100-МФ | шт. | | 27 433,65 | 28 821,79 |
| 18.4.01.08-0018М | Клапаны термозапорные межфланцевые КТЗ-001-150-МФ | шт. | | 32 915,05 | 34 580,55 |
| 18.4.01.08-0019М | Клапаны газовые, марка ВН 1Н-4 d=25 мм | шт. | | 4 783,33 | 5 025,37 |
| 18.4.01.08-0020М | Клапаны газовые, марка ВН 3/4Н-4 d=20 мм | шт. | | 4 662,50 | 4 898,43 |
| 18.4.01.08-0021М | Клапаны газовые, марка ВН1 1/2Н-1 d=40 мм | шт. | | 11 183,33 | 11 749,21 |
| 18.4.01.08-0022М | Клапаны газовые, марка ВН1 1/2Н-2 d=40 мм | шт. | | 14 625,00 | 15 365,03 |
| 18.4.01.08-0023М | Клапаны газовые, марка ВН2 Н-1К d=50 мм | шт. | | 13 158,33 | 13 824,14 |
| 18.4.01.08-0024М | Клапаны газовые, марка ВН2 1/2Н-0,5 d=65 мм | шт. | | 23 750,00 | 24 951,75 |
| 18.4.01.08-0025М | Клапаны газовые, марка ВН2 1/2Н-1 d=65 мм | шт. | | 29 333,33 | 30 817,60 |
| 18.4.01.08-0026М | Клапаны газовые, марка ВН2 Н-1 d=50 мм | шт. | | 15 487,50 | 16 271,17 |
| 18.4.01.08-0027М | Клапаны газовые, марка ВН3 Н-0,5 d=80 мм | шт. | | 35 020,83 | 36 792,88 |
| 18.4.01.08-0028М | Клапаны газовые, марка ВН3 Н-1 d=80 мм | шт. | | 40 183,33 | 42 216,61 |
| 18.4.01.08-0029М | Клапаны газовые, марка ВН4 Н-0,5 d=100 мм | шт. | | 42 675,00 | 44 834,36 |
| 18.4.01.08-0030М | Клапаны газовые, марка ВН4 Н-1 d=100 мм | шт. | | 48 183,33 | 50 621,41 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.4.01.08-0031М | Клапаны газовые, марка ВФ 3/4Н-4 d=20 мм | шт. | | 6 458,33 | 6 785,12 |
| 18.4.01.08-0032М | Клапаны газовые предохранительные сбросные, марка КПС-С | шт. | | 1 977,55 | 2 077,62 |
| 18.4.01.08-0033М | Клапаны газовые сбросные, марка КПС-Н | шт. | | 1 975,90 | 2 075,88 |
| 18.4.01.08-0034М | Клапаны газовые сбросные, марка ПСК-50ПС (20, 50, 125) | шт. | | 5 448,67 | 5 724,37 |
| 18.4.01.08-0035М | Клапаны быстродействующие отсечные с электроприводом ПЗК, d=100 | шт. | 1,2 | 84 060,15 | 88 313,59 |
| 18.4.01.08-0036М | Клапаны быстродействующие отсечные с электроприводом ПЗК, d=150 | шт. | 1,2 | 89 638,37 | 94 174,07 |
| 18.4.01.08-0037М | Клапаны быстродействующие отсечные с электроприводом ПЗК, d=200 | шт. | 1,2 | 99 033,32 | 104 044,41 |
| 18.4.01.08-0038М | Клапаны быстродействующие отсечные с электроприводом ПЗК, d=250 | шт. | 1,2 | 100 446,88 | 105 529,50 |
| 18.4.01.08-0039М | Клапаны газовые, марка КПЗ- 50н/в/с сбросные, предохранительные | шт. | | 30 355,48 | 31 891,46 |
| 18.4.01.08-0040М | Клапаны газовые, марка КПЗ-100Н/В/С | шт. | | 39 027,96 | 41 002,78 |
| 18.4.01.08-0146М | Заслонки дроссельные в с э/приводом БГ 4.08.00, d=50 мм | шт. | | 37 342,46 | 39 231,98 |
| 18.4.01.08-0147М | Заслонки дроссельные в с э/приводом БГ 1.08.00, d=65 мм | шт. | | 38 476,01 | 40 422,90 |
| 18.4.01.08-0148М | Заслонки дроссельные в с э/приводом БГ 1.08.00-01, d=80 мм | шт. | | 38 570,64 | 40 522,32 |
| 18.4.01.08-0149М | Заслонки дроссельные взрывозащищенные с э/приводом ЗД 5801.00, d=150 мм | шт. | | 193 997,63 | 203 813,91 |
| 18.4.01.08-0150М | Заслонки дроссельные взрывозащищенные с э/приводом ЗД 5801.00-01, d=200 мм | шт. | | 251 600,74 | 264 331,74 |
| 18.4.01.08-0151М | Заслонки регулирующие малого сопротивления ЗМС, диаметр 30 мм | шт. | 3 | 2 403,21 | 2 524,82 |
| 18.4.01.08-0152М | Заслонки регулирующие малого сопротивления ЗМС, диаметр 40 мм | шт. | 4,2 | 3 286,61 | 3 452,91 |
| 18.4.01.08-0153М | Заслонки регулирующие малого сопротивления ЗМС, диаметр 50 мм | шт. | 4,8 | 2 838,81 | 2 982,45 |
| 18.4.01.08-0154М | Заслонки регулирующие малого сопротивления ЗМС, диаметр 60 мм | шт. | 5,1 | 2 738,94 | 2 877,53 |
| 18.4.01.08-0155М | Заслонки регулирующие малого сопротивления ЗМС, диаметр 70 мм | шт. | 6,3 | 3 205,68 | 3 367,89 |
| 18.4.01.08-0156М | Задвижки стальные литые, марка 30С 41 НЖ, ду 50 | шт. | | 3 301,18 | 3 468,22 |
| 18.4.01.08-0157М | Задвижки стальные литые, марка 30С 41 НЖ, ду 80 | шт. | | 4 779,59 | 5 021,44 |
| 18.4.01.08-0158М | Задвижки стальные литые, марка 30С 41 НЖ, ду 100 | шт. | | 7 221,03 | 7 586,41 |
| 18.4.01.08-0159М | Задвижки стальные литые, марка 30С 41 НЖ, ду 150 | шт. | | 12 752,09 | 13 397,34 |
| 18.4.01.08-0160М | Задвижки стальные литые, марка 30С 41 НЖ, ду 200 | шт. | | 21 304,38 | 22 382,38 |
| Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения | | | | | |
| Раздел 18.5.01 Баки расширительные | | | | | |
| Группа 18.5.01.01 Баки расширительные круглые | | | | | |
| 18.5.01.01-0001М | Баки расширительные и деаэрационные, полезная вместимость до 2 м ³ , толщина ст.листа до 8 мм | шт. | | 92 048,02 | 96 705,65 |
| 18.5.01.01-0002М | Баки расширительные и деаэрационные, полезная вместимость до 8 м ³ | шт. | | 183 696,11 | 192 991,13 |
| 18.5.01.01-0003М | Баки расширительные и деаэрационные, полезная вместимость до 25 м ³ | шт. | | 329 078,73 | 345 730,11 |
| 18.5.01.01-0004М | Баки расширительные и деаэрационные, полезная вместимость до 65 м ³ | шт. | 16 950 | 389 487,76 | 409 195,84 |
| 18.5.01.01-0005М | Баки расширительные и деаэрационные, полезная вместимость до 120 м ³ | шт. | 29 800 | 460 998,86 | 484 325,41 |
| 18.5.01.01-0006М | Баки расширительные мембранные Intervarem LR, объем 0,012 м ³ | шт. | 11 | 2 169,28 | 2 279,05 |
| 18.5.01.01-0007М | Баки расширительные мембранные Intervarem LR, объем 0,02 м ³ | шт. | 18 | 2 720,96 | 2 858,64 |
| 18.5.01.01-0008М | Баки расширительные мембранные Extravarem LR, объем 0,012 м ³ | шт. | 11 | 1 957,06 | 2 056,09 |
| 18.5.01.01-0009М | Баки расширительные мембранные Extravarem LR, объем 0,025 м ³ | шт. | 21 | 2 192,30 | 2 303,23 |
| 18.5.01.01-0010М | Баки расширительные мембранные Flatevarem LR, объем 0,008 м ³ | шт. | 10 | 2 703,34 | 2 840,13 |
| 18.5.01.01-0011М | Баки расширительные мембранные Flatevarem LR, объем 0,018 м ³ | шт. | 12 | 2 427,72 | 2 550,56 |
| 18.5.01.01-0012М | Баки расширительные мембранные Maxivarem LR, объем 0,06 м ³ | шт. | 30 | 5 222,01 | 5 486,24 |
| 18.5.01.01-0013М | Баки расширительные мембранные Maxivarem LR, объем 0,1 м ³ | шт. | 45 | 9 072,94 | 9 532,03 |
| 18.5.01.01-0014М | Баки расширительные мембранные Maxivarem LR, объем 0,3 м ³ | шт. | 55 | 22 302,58 | 23 431,09 |
| 18.5.01.01-0015М | Баки расширительные мембранные Maxivarem LR, объем 0,7 м ³ | шт. | 70 | 60 087,71 | 63 128,15 |
| 18.5.01.01-0016М | Баки расширительные мембранные Maxivarem LS, объем 0,06 м ³ | шт. | 30 | 7 928,28 | 8 329,45 |
| 18.5.01.01-0017М | Баки расширительные мембранные Maxivarem LS, объем 0,08 м ³ | шт. | 38 | 10 190,50 | 10 706,14 |
| 18.5.01.01-0018М | Баки расширительные мембранные Maxivarem LS, объем 0,2 м ³ | шт. | 50 | 22 176,50 | 23 298,64 |
| 18.5.01.01-0019М | Баки расширительные мембранные Maxivarem LS, объем 0,75 м ³ | шт. | 74 | 76 471,38 | 80 340,83 |
| 18.5.01.01-0020М | Баки расширительные мембранные Plusvarem LS, объем 0,1 м ³ | шт. | 45 | 23 460,40 | 24 647,49 |
| 18.5.01.01-0021М | Баки расширительные мембранные Solarvarem LR, объем 0,008 м ³ | шт. | 10 | 4 708,73 | 4 946,99 |
| Раздел 18.5.03 Вставки | | | | | |
| Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие | | | | | |
| 18.5.03.01-0001М | Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, д/у=50 мм | шт. | 20,8 | 1 644,17 | 1 727,37 |
| 18.5.03.01-0002М | Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, д/у=100 мм | шт. | 45,3 | 3 156,67 | 3 316,40 |
| 18.5.03.01-0003М | Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, д/у=200 мм | шт. | 119,3 | 9 278,33 | 9 747,81 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.03.01-0004М | Вставки виброизолирующие к насосам, р=1,6 МПа ZKB, фланцевые, д/у=40 мм | шт. | 30 | 5 170,00 | 5 431,60 |
| 18.5.03.01-0005М | Вставки виброизолирующие к насосам, р=1,6 МПа ZKB, фланцевые, д/у=65 мм | шт. | 36 | 6 593,33 | 6 926,95 |
| 18.5.03.01-0006М | Вставки виброизолирующие к насосам, р=1,6 МПа ZKB, фланцевые, д/у=100 мм | шт. | 40 | 9 885,83 | 10 386,05 |
| 18.5.03.01-0007М | Вставки виброизолирующие к насосам, р=1,6 МПа ZKB, фланцевые, д/у=150 мм | шт. | 48 | 16 353,33 | 17 180,81 |
| 18.5.03.01-0008М | Вставки виброизолирующие к насосам, р=1,6 МПа ZKB, фланцевые, д/у=250 мм | шт. | 61 | 35 823,33 | 37 635,99 |
| 18.5.03.01-0009М | Вставки виброизолирующие к насосам, р=1,6 МПа ZKB, фланцевые, д/у=350 мм | шт. | 100 | 87 413,33 | 91 836,44 |
| 18.5.03.01-0010М | Вставки виброизолирующие к насосам, р=1,6 МПа ZKB, фланцевые, д/у=450 мм | шт. | 150 | 107 066,67 | 112 484,24 |
| 18.5.03.01-0011М | Вставки виброизолирующие к насосам, р=1,6 МПа ZKB, фланцевые, д/у=600 мм | шт. | 195 | 218 533,33 | 229 591,12 |
| Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные | | | | | |
| Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные | | | | | |
| 18.5.06.02-0001М | Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-0,400 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора | шт. | 10,8 | 1 762,50 | 1 851,69 |
| 18.5.06.02-0002М | Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-0,655 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора | шт. | 13,64 | 2 183,33 | 2 293,81 |
| 18.5.06.02-0003М | Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-0,918 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора | шт. | 16,61 | 2 604,17 | 2 735,95 |
| 18.5.06.02-0004М | Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,049 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора | шт. | 17,82 | 3 250,00 | 3 414,45 |
| 18.5.06.02-0005М | Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,311 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора | шт. | 20,39 | 3 879,17 | 4 075,46 |
| 18.5.06.02-0006М | Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,442 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора | шт. | 21,74 | 4 091,67 | 4 298,71 |
| 18.5.06.02-0007М | Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,704 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора | шт. | 24,71 | 4 875,00 | 5 121,68 |
| 18.5.06.02-0008М | Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,835 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора | шт. | 25,92 | 5 083,33 | 5 340,55 |
| 18.5.06.02-0009М | Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-0,400 | шт. | | 2 973,96 | 3 124,44 |
| 18.5.06.02-0010М | Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-0,655 | шт. | | 3 168,75 | 3 329,09 |
| 18.5.06.02-0011М | Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-0,918 | шт. | | 3 513,54 | 3 691,33 |
| 18.5.06.02-0012М | Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-1,704 | шт. | | 4 473,96 | 4 700,34 |
| 18.5.06.02-0013М | Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-1,966 | шт. | | 4 815,63 | 5 059,30 |
| 18.5.06.02-0014М | Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-0,700 | шт. | | 4 318,75 | 4 537,28 |
| 18.5.06.02-0015М | Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-1,000 | шт. | | 4 605,21 | 4 838,24 |
| 18.5.06.02-0016М | Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-1,348 | шт. | | 4 710,41 | 4 948,75 |
| 18.5.06.02-0017М | Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-1,593 | шт. | | 5 050,00 | 5 305,53 |
| 18.5.06.02-0018М | Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-1,838 | шт. | | 5 291,66 | 5 559,42 |
| 18.5.06.02-0019М | Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-2,083 | шт. | | 5 608,34 | 5 892,12 |
| 18.5.06.02-0020М | Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-2,328 | шт. | | 5 869,79 | 6 166,80 |
| 18.5.06.02-0021М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0304 179 Вт 300 мм 400 мм 46 мм | шт. | | 1 637,50 | 1 720,36 |
| 18.5.06.02-0022М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0305 224 Вт 300 мм 500 мм 46 мм | шт. | | 1 858,33 | 1 952,36 |
| 18.5.06.02-0023М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0306 269 Вт 300 мм 600 мм 46 мм | шт. | | 2 057,50 | 2 161,61 |
| 18.5.06.02-0024М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0307 314 Вт 300 мм 700 мм 46 мм | шт. | | 2 256,45 | 2 370,62 |
| 18.5.06.02-0025М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0308 358 Вт 300 мм 800 мм 46 мм | шт. | | 2 454,90 | 2 579,12 |
| 18.5.06.02-0026М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0309 403 Вт 300 мм 900 мм 46 мм | шт. | | 2 676,62 | 2 812,06 |
| 18.5.06.02-0027М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0310 448 Вт 300 мм 1000 мм 46 мм | шт. | | 2 876,30 | 3 021,84 |
| 18.5.06.02-0028М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0311 493 Вт 300 мм 1100 мм 46 мм | шт. | | 3 075,98 | 3 231,63 |
| 18.5.06.02-0029М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0312 538 Вт 300 мм 1200 мм 46 мм | шт. | | 3 295,25 | 3 461,99 |
| 18.5.06.02-0030М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0314 627 Вт 300 мм 1400 мм 46 мм | шт. | | 3 693,38 | 3 880,26 |
| 18.5.06.02-0031М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0316 717 Вт 300 мм 1600 мм 46 мм | шт. | | 4 113,55 | 4 321,70 |
| 18.5.06.02-0032М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0318 806 Вт 300 мм 1800 мм 46 мм | шт. | | 4 511,68 | 4 739,97 |
| 18.5.06.02-0033М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0320 896 Вт 300 мм 2000 мм 46 мм | шт. | | 4 931,85 | 5 181,41 |
| 18.5.06.02-0034М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0323 1030 Вт 300 мм 2300 мм 46 мм | шт. | | 5 551,70 | 5 832,62 |
| 18.5.06.02-0035М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0326 1165 Вт 300 мм 2600 мм 46 мм | шт. | | 6 171,55 | 6 483,83 |
| 18.5.06.02-0036М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0330 1344 Вт 300 мм 3000 мм 46 мм | шт. | | 6 989,85 | 7 343,54 |
| 18.5.06.02-0037М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0404 228 Вт 400 мм 400 мм 46 мм | шт. | | 1 746,85 | 1 835,25 |
| 18.5.06.02-0038М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0405 286 Вт 400 мм 500 мм 46 мм | шт. | | 1 968,58 | 2 068,19 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.06.02-0039М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0406 343 Вт 400 мм 600 мм 46 мм | шт. | | 2 168,25 | 2 277,97 |
| 18.5.06.02-0040М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0407 400 Вт 400 мм 700 мм 46 мм | шт. | | 2 388,75 | 2 509,62 |
| 18.5.06.02-0041М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0408 457 Вт 400 мм 800 мм 46 мм | шт. | | 2 610,47 | 2 742,56 |
| 18.5.06.02-0042М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0409 514 Вт 400 мм 900 мм 46 мм | шт. | | 2 832,20 | 2 975,51 |
| 18.5.06.02-0043М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0410 517 Вт 400 мм 1000 мм 46 мм | шт. | | 3 052,70 | 3 207,17 |
| 18.5.06.02-0044М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0411 628 Вт 400 мм 1100 мм 46 мм | шт. | | 3 273,20 | 3 438,83 |
| 18.5.06.02-0045М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0412 685 Вт 400 мм 1200 мм 46 мм | шт. | | 3 494,93 | 3 671,78 |
| 18.5.06.02-0046М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0414 799 Вт 400 мм 1400 мм 46 мм | шт. | | 3 937,15 | 4 136,37 |
| 18.5.06.02-0047М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0416 914 Вт 400 мм 1600 мм 46 мм | шт. | | 4 357,33 | 4 577,81 |
| 18.5.06.02-0048М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0418 1028 Вт 400 мм 1800 мм 46 мм | шт. | | 4 799,55 | 5 042,41 |
| 18.5.06.02-0049М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0420 1142 Вт 400 мм 2000 мм 46 мм | шт. | | 5 241,77 | 5 507,00 |
| 18.5.06.02-0050М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0423 1313 Вт 400 мм 2300 мм 46 мм | шт. | | 5 905,73 | 6 204,56 |
| 18.5.06.02-0051М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0426 1485 Вт 400 мм 2600 мм 46 мм | шт. | | 6 546,40 | 6 877,65 |
| 18.5.06.02-0052М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0430 1713 Вт 400 мм 3000 мм 46 мм | шт. | | 7 432,07 | 7 808,13 |
| 18.5.06.02-0053М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0504 278 Вт 500 мм 400 мм 46 мм | шт. | | 1 814,23 | 1 906,03 |
| 18.5.06.02-0054М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0505 348 Вт 500 мм 500 мм 46 мм | шт. | | 2 080,05 | 2 185,30 |
| 18.5.06.02-0055М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0506 418 Вт 500 мм 600 мм 46 мм | шт. | | 2 322,60 | 2 440,13 |
| 18.5.06.02-0056М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0507 487 Вт 500 мм 700 мм 46 мм | шт. | | 2 566,37 | 2 696,23 |
| 18.5.06.02-0057М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0508 557 Вт 500 мм 800 мм 46 мм | шт. | | 2 810,15 | 2 952,34 |
| 18.5.06.02-0058М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0509 626 Вт 500 мм 900 мм 46 мм | шт. | | 3 075,98 | 3 231,63 |
| 18.5.06.02-0059М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0510 696 Вт 500 мм 1000 мм 46 мм | шт. | | 3 317,30 | 3 485,16 |
| 18.5.06.02-0060М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0511 766 Вт 500 мм 1100 мм 46 мм | шт. | | 3 561,08 | 3 741,27 |
| 18.5.06.02-0061М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0512 835 Вт 500 мм 1200 мм 46 мм | шт. | | 3 825,68 | 4 019,26 |
| 18.5.06.02-0062М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0514 974 Вт 500 мм 1400 мм 46 мм | шт. | | 4 313,23 | 4 531,48 |
| 18.5.06.02-0063М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0516 1114 Вт 500 мм 1600 мм 46 мм | шт. | | 4 821,60 | 5 065,58 |
| 18.5.06.02-0064М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0518 1253 Вт 500 мм 1800 мм 46 мм | шт. | | 5 307,92 | 5 576,50 |
| 18.5.06.02-0065М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0520 1392 Вт 500 мм 2000 мм 46 мм | шт. | | 5 817,53 | 6 111,90 |
| 18.5.06.02-0066М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0523 1601 Вт 500 мм 2300 мм 46 мм | шт. | | 6 568,45 | 6 900,81 |
| 18.5.06.02-0067М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0526 1810 Вт 500 мм 2600 мм 46 мм | шт. | | 7 321,82 | 7 692,30 |
| 18.5.06.02-0068М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0530 2088 Вт 500 мм 3000 мм 46 мм | шт. | | 8 317,75 | 8 738,63 |
| 18.5.06.02-0069М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0604 329 Вт 600 мм 400 мм 46 мм | шт. | | 2 013,90 | 2 115,81 |
| 18.5.06.02-0070М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0605 411 Вт 600 мм 500 мм 46 мм | шт. | | 2 278,50 | 2 393,80 |
| 18.5.06.02-0071М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0606 493 Вт 600 мм 600 мм 46 мм | шт. | | 2 521,05 | 2 648,61 |
| 18.5.06.02-0072М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0607 575 Вт 600 мм 700 мм 46 мм | шт. | | 2 786,87 | 2 927,89 |
| 18.5.06.02-0073М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0608 658 Вт 600 мм 800 мм 46 мм | шт. | | 3 052,70 | 3 207,17 |
| 18.5.06.02-0074М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0609 740 Вт 600 мм 900 мм 46 мм | шт. | | 3 317,30 | 3 485,16 |
| 18.5.06.02-0075М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0610 822 Вт 600 мм 1000 мм 46 мм | шт. | | 3 583,13 | 3 764,43 |
| 18.5.06.02-0076М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0611 904 Вт 600 мм 1100 мм 46 мм | шт. | | 3 847,73 | 4 042,42 |
| 18.5.06.02-0077М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0612 986 Вт 600 мм 1200 мм 46 мм | шт. | | 4 113,55 | 4 321,70 |
| 18.5.06.02-0078М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0614 1151 Вт 600 мм 1400 мм 46 мм | шт. | | 4 643,98 | 4 878,97 |
| 18.5.06.02-0079М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0616 1315 Вт 600 мм 1600 мм 46 мм | шт. | | 5 153,57 | 5 414,34 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.06.02-0080M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0618 1480 Вт 600 мм 1800 мм 46 мм | шт. | | 5 685,23 | 5 972,91 |
| 18.5.06.02-0081M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0620 1644 Вт 600 мм 2000 мм 46 мм | шт. | | 6 215,65 | 6 530,16 |
| 18.5.06.02-0082M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0623 1891 Вт 600 мм 2300 мм 46 мм | шт. | | 7 010,68 | 7 365,42 |
| 18.5.06.02-0083M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0626 2137 Вт 600 мм 2600 мм 46 мм | шт. | | 7 958,83 | 8 361,54 |
| 18.5.06.02-0084M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0630 2466 Вт 600 мм 3000 мм 46 мм | шт. | | 8 849,40 | 9 297,18 |
| 18.5.06.02-0085M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0904 485 Вт 900 мм 400 мм 46 мм | шт. | | 2 454,90 | 2 579,12 |
| 18.5.06.02-0086M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0905 606 Вт 900 мм 500 мм 46 мм | шт. | | 2 854,25 | 2 998,68 |
| 18.5.06.02-0087M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0906 727 Вт 900 мм 600 мм 46 мм | шт. | | 3 230,33 | 3 393,78 |
| 18.5.06.02-0088M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0907 848 Вт 900 мм 700 мм 46 мм | шт. | | 3 605,18 | 3 787,61 |
| 18.5.06.02-0089M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0908 970 Вт 900 мм 800 мм 46 мм | шт. | | 3 981,25 | 4 182,70 |
| 18.5.06.02-0090M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0909 1091 Вт 900 мм 900 мм 46 мм | шт. | | 4 379,38 | 4 600,98 |
| 18.5.06.02-0091M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0910 1212 Вт 900 мм 1000 мм 46 мм | шт. | | 4 756,67 | 4 997,36 |
| 18.5.06.02-0092M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0911 1333 Вт 900 мм 1100 мм 46 мм | шт. | | 5 131,52 | 5 391,18 |
| 18.5.06.02-0093M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0912 1454 Вт 900 мм 1200 мм 46 мм | шт. | | 5 529,65 | 5 809,45 |
| 18.5.06.02-0094M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0914 1697 Вт 900 мм 1400 мм 46 мм | шт. | | 6 281,80 | 6 599,66 |
| 18.5.06.02-0095M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0916 1939 Вт 900 мм 1600 мм 46 мм | шт. | | 7 057,22 | 7 414,32 |
| 18.5.06.02-0096M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0918 2182 Вт 900 мм 1800 мм 46 мм | шт. | | 7 808,15 | 8 203,24 |
| 18.5.06.02-0097M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0920 2424 Вт 900 мм 2000 мм 46 мм | шт. | | 8 583,58 | 9 017,91 |
| 18.5.06.02-0098M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0923 2788 Вт 900 мм 2300 мм 46 мм | шт. | | 9 732,62 | 10 225,09 |
| 18.5.06.02-0099M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0926 3151 Вт 900 мм 2600 мм 46 мм | шт. | | 10 882,90 | 11 433,58 |
| 18.5.06.02-0100M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO10 0930 3636 Вт 900 мм 3000 мм 46 мм | шт. | | 12 409,25 | 13 037,16 |
| 18.5.06.02-0101M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0304 298 Вт 300 мм 400 мм 59 мм | шт. | | 2 211,13 | 2 323,01 |
| 18.5.06.02-0102M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0305 373 Вт 300 мм 500 мм 59 мм | шт. | | 2 543,10 | 2 671,78 |
| 18.5.06.02-0103M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0306 447 Вт 300 мм 600 мм 59 мм | шт. | | 2 854,25 | 2 998,68 |
| 18.5.06.02-0104M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0307 522 Вт 300 мм 700 мм 59 мм | шт. | | 3 161,72 | 3 321,70 |
| 18.5.06.02-0105M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0308 596 Вт 300 мм 800 мм 59 мм | шт. | | 3 471,65 | 3 647,32 |
| 18.5.06.02-0106M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0309 671 Вт 300 мм 900 мм 59 мм | шт. | | 3 803,63 | 3 996,09 |
| 18.5.06.02-0107M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0310 745 Вт 300 мм 1000 мм 59 мм | шт. | | 4 113,55 | 4 321,70 |
| 18.5.06.02-0108M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0311 820 Вт 300 мм 1100 мм 59 мм | шт. | | 4 422,25 | 4 646,02 |
| 18.5.06.02-0109M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0312 894 Вт 300 мм 1200 мм 59 мм | шт. | | 4 756,67 | 4 997,36 |
| 18.5.06.02-0110M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0314 1043 Вт 300 мм 1400 мм 59 мм | шт. | | 5 374,07 | 5 646,00 |
| 18.5.06.02-0111M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0316 1192 Вт 300 мм 1600 мм 59 мм | шт. | | 6 015,98 | 6 320,39 |
| 18.5.06.02-0112M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0318 1341 Вт 300 мм 1800 мм 59 мм | шт. | | 6 635,83 | 6 971,60 |
| 18.5.06.02-0113M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0320 1490 Вт 300 мм 2000 мм 59 мм | шт. | | 7 277,72 | 7 645,97 |
| 18.5.06.02-0114M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0323 1714 Вт 300 мм 2300 мм 59 мм | шт. | | 8 228,33 | 8 644,68 |
| 18.5.06.02-0115M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0326 1937 Вт 300 мм 2600 мм 59 мм | шт. | | 9 180,15 | 9 644,66 |
| 18.5.06.02-0116M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0330 2235 Вт 300 мм 3000 мм 59 мм | шт. | | 10 440,68 | 10 968,98 |
| 18.5.06.02-0117M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0404 379 Вт 400 мм 400 мм 59 мм | шт. | | 2 410,80 | 2 532,78 |
| 18.5.06.02-0118M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0405 474 Вт 400 мм 500 мм 59 мм | шт. | | 2 764,82 | 2 904,72 |
| 18.5.06.02-0119M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0406 568 Вт 400 мм 600 мм 59 мм | шт. | | 3 117,62 | 3 275,37 |
| 18.5.06.02-0120M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0407 663 Вт 400 мм 700 мм 59 мм | шт. | | 3 471,65 | 3 647,32 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.06.02-0121М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0408 758 Вт 400 мм 800 мм 59 мм | шт. | | 3 825,68 | 4 019,26 |
| 18.5.06.02-0122М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0409 852 Вт 400 мм 900 мм 59 мм | шт. | | 4 179,70 | 4 391,19 |
| 18.5.06.02-0123М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0410 947 Вт 400 мм 1000 мм 59 мм | шт. | | 4 533,73 | 4 763,13 |
| 18.5.06.02-0124М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0411 1042 Вт 400 мм 1100 мм 59 мм | шт. | | 4 888,97 | 5 136,35 |
| 18.5.06.02-0125М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0412 1136 Вт 400 мм 1200 мм 59 мм | шт. | | 5 241,77 | 5 507,00 |
| 18.5.06.02-0126М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0414 1326 Вт 400 мм 1400 мм 59 мм | шт. | | 5 951,05 | 6 252,17 |
| 18.5.06.02-0127М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0416 1515 Вт 400 мм 1600 мм 59 мм | шт. | | 6 657,88 | 6 994,77 |
| 18.5.06.02-0128М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0418 1705 Вт 400 мм 1800 мм 59 мм | шт. | | 7 365,92 | 7 738,64 |
| 18.5.06.02-0129М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0420 1894 Вт 400 мм 2000 мм 59 мм | шт. | | 8 073,98 | 8 482,52 |
| 18.5.06.02-0130М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0423 2178 Вт 400 мм 2300 мм 59 мм | шт. | | 9 134,83 | 9 597,05 |
| 18.5.06.02-0131М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0426 2462 Вт 400 мм 2600 мм 59 мм | шт. | | 10 196,90 | 10 712,87 |
| 18.5.06.02-0132М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0504 459 Вт 500 мм 400 мм 59 мм | шт. | | 2 764,82 | 2 904,72 |
| 18.5.06.02-0133М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0505 574 Вт 500 мм 500 мм 59 мм | шт. | | 3 161,72 | 3 321,70 |
| 18.5.06.02-0134М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0506 688 Вт 500 мм 600 мм 59 мм | шт. | | 3 539,03 | 3 718,10 |
| 18.5.06.02-0135М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0507 803 Вт 500 мм 700 мм 59 мм | шт. | | 3 937,15 | 4 136,37 |
| 18.5.06.02-0136М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0508 918 Вт 500 мм 800 мм 59 мм | шт. | | 4 335,28 | 4 554,65 |
| 18.5.06.02-0137М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0509 1032 Вт 500 мм 900 мм 59 мм | шт. | | 4 711,35 | 4 949,74 |
| 18.5.06.02-0138М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0510 1147 Вт 500 мм 1000мм 59 мм | шт. | | 5 108,25 | 5 366,73 |
| 18.5.06.02-0139М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0511 1262 Вт 500 мм 1100 мм 59 мм | шт. | | 5 507,60 | 5 786,29 |
| 18.5.06.02-0140М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0512 1376 Вт 500 мм 1200 мм 59 мм | шт. | | 5 883,68 | 6 181,39 |
| 18.5.06.02-0141М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0514 1606 Вт 500 мм 1400 мм 59 мм | шт. | | 6 681,15 | 7 019,21 |
| 18.5.06.02-0142М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0516 1835 Вт 500 мм 1600 мм 59 мм | шт. | | 7 455,35 | 7 832,59 |
| 18.5.06.02-0143М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0518 2065 Вт 500 мм 1800 мм 59 мм | шт. | | 8 250,38 | 8 667,85 |
| 18.5.06.02-0144М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0520 2294 Вт 500 мм 2000 мм 59 мм | шт. | | 9 024,58 | 9 481,23 |
| 18.5.06.02-0145М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0523 2638 Вт 500 мм 2300 мм 59 мм | шт. | | 10 196,90 | 10 712,87 |
| 18.5.06.02-0146М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0526 2982 Вт 500 мм 2600 мм 59 мм | шт. | | 11 369,23 | 11 944,52 |
| 18.5.06.02-0147М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0530 3441 Вт 500 мм 3000 мм 59 мм | шт. | | 12 940,90 | 13 595,71 |
| 18.5.06.02-0148М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0604 538 Вт 600 мм 400 мм 59 мм | шт. | | 3 007,37 | 3 159,54 |
| 18.5.06.02-0149М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0605 673 Вт 600 мм 500 мм 59 мм | шт. | | 3 427,55 | 3 600,99 |
| 18.5.06.02-0150М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0606 808 Вт 600 мм 600 мм 59 мм | шт. | | 3 847,73 | 4 042,42 |
| 18.5.06.02-0151М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0607 942 Вт 600 мм 700 мм 59 мм | шт. | | 4 267,90 | 4 483,86 |
| 18.5.06.02-0152М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0608 1077 Вт 600 мм 800 мм 59 мм | шт. | | 4 688,08 | 4 925,29 |
| 18.5.06.02-0153М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0609 1211 Вт 600 мм 900 мм 59 мм | шт. | | 5 108,25 | 5 366,73 |
| 18.5.06.02-0154М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0610 1346 Вт 600 мм 1000 мм 59 мм | шт. | | 5 529,65 | 5 809,45 |
| 18.5.06.02-0155М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0611 1481 Вт 600 мм 1100 мм 59 мм | шт. | | 5 951,05 | 6 252,17 |
| 18.5.06.02-0156М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0612 1615 Вт 600 мм 1200 мм 59 мм | шт. | | 6 370,00 | 6 692,32 |
| 18.5.06.02-0157М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0614 1884 Вт 600 мм 1400 мм 59 мм | шт. | | 7 211,57 | 7 576,48 |
| 18.5.06.02-0158М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0616 2154 Вт 600 мм 1600 мм 59 мм | шт. | | 8 050,70 | 8 458,06 |
| 18.5.06.02-0159М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0618 2423 Вт 600 мм 1800 мм 59 мм | шт. | | 8 892,28 | 9 342,23 |
| 18.5.06.02-0160М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0620 2692 Вт 600 мм 2000 мм 59 мм | шт. | | 9 732,62 | 10 225,09 |
| 18.5.06.02-0161М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0623 3096 Вт 600 мм 2300 мм 59 мм | шт. | | 10 993,15 | 11 549,40 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.06.02-0162M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0626 3500 Вт 600 мм 2600 мм 59 мм | шт. | | 12 254,90 | 12 875,00 |
| 18.5.06.02-0163M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0630 4038 Вт 600 мм 3000 мм 59 мм | шт. | | 13 935,60 | 14 640,74 |
| 18.5.06.02-0164M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0904 770 Вт 900 мм 400 мм 59 мм | шт. | | 3 737,48 | 3 926,59 |
| 18.5.06.02-0165M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0905 963 Вт 900 мм 500 мм 59 мм | шт. | | 4 357,33 | 4 577,81 |
| 18.5.06.02-0166M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0906 1156 Вт 900 мм 600 мм 59 мм | шт. | | 4 955,12 | 5 205,85 |
| 18.5.06.02-0167M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0907 1348 Вт 900 мм 700 мм 59 мм | шт. | | 5 551,70 | 5 832,62 |
| 18.5.06.02-0168M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0908 1541 Вт 900 мм 800 мм 59 мм | шт. | | 6 149,50 | 6 460,67 |
| 18.5.06.02-0169M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0909 1733 Вт 900 мм 900 мм 59 мм | шт. | | 6 746,08 | 7 087,43 |
| 18.5.06.02-0170M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0910 1926 Вт 900 мм 1000 мм 59 мм | шт. | | 7 343,87 | 7 715,47 |
| 18.5.06.02-0171M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0911 2119 Вт 900 мм 1100 мм 59 мм | шт. | | 7 941,68 | 8 343,53 |
| 18.5.06.02-0172M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0912 2311 Вт 900 мм 1200 мм 59 мм | шт. | | 8 539,48 | 8 971,57 |
| 18.5.06.02-0173M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0914 2696 Вт 900 мм 1400 мм 59 мм | шт. | | 9 732,62 | 10 225,09 |
| 18.5.06.02-0174M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0916 3082 Вт 900 мм 1600мм 59 мм | шт. | | 10 949,05 | 11 503,07 |
| 18.5.06.02-0175M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0918 3467 Вт 900 мм 1800 мм 59 мм | шт. | | 12 143,42 | 12 757,87 |
| 18.5.06.02-0176M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0920 3852 Вт 900 мм 2000 мм 59 мм | шт. | | 13 339,03 | 14 013,98 |
| 18.5.06.02-0177M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0923 4430 Вт 900 мм 2300 мм 59 мм | шт. | | 15 131,20 | 15 896,84 |
| 18.5.06.02-0178M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0926 5008 Вт 900 мм 2600 мм 59 мм | шт. | | 16 944,20 | 17 801,58 |
| 18.5.06.02-0179M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0930 5778 Вт 900 мм 3000 мм 59 мм | шт. | | 19 334,18 | 20 312,49 |
| 18.5.06.02-0180M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0304 372 Вт 300 мм 400 мм 64 мм | шт. | | 3 427,55 | 3 600,99 |
| 18.5.06.02-0181M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0305 465 Вт 300 мм 500 мм 64 мм | шт. | | 3 915,10 | 4 113,20 |
| 18.5.06.02-0182M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0306 558 Вт 300 мм 600 мм 64 мм | шт. | | 4 401,43 | 4 624,14 |
| 18.5.06.02-0183M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0307 651 Вт 300 мм 700 мм 64 мм | шт. | | 4 888,97 | 5 136,35 |
| 18.5.06.02-0184M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0308 744 Вт 300 мм 800 мм 64 мм | шт. | | 5 374,07 | 5 646,00 |
| 18.5.06.02-0185M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0309 837 Вт 300 мм 900 мм 64 мм | шт. | | 5 861,63 | 6 158,23 |
| 18.5.06.02-0186M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0310 930 Вт 300 мм 1000 мм 64 мм | шт. | | 6 347,95 | 6 669,16 |
| 18.5.06.02-0187M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0311 1023 Вт 300 мм 1100мм 64 мм | шт. | | 6 835,50 | 7 181,38 |
| 18.5.06.02-0188M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0312 1116Вт 300мм 1200мм 64мм | шт. | | 7 434,53 | 7 810,72 |
| 18.5.06.02-0189M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0314 1302 Вт 300 мм 1400 мм 64 мм | шт. | | 8 294,48 | 8 714,18 |
| 18.5.06.02-0190M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0316 1488 Вт 300 мм 1600 мм 64 мм | шт. | | 9 268,35 | 9 737,33 |
| 18.5.06.02-0191M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0318 1674 Вт 300 мм 1800 мм 64 мм | шт. | | 10 241,00 | 10 759,19 |
| 18.5.06.02-0192M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0320 1860 Вт 300 мм 2000 мм 64 мм | шт. | | 11 214,88 | 11 782,36 |
| 18.5.06.02-0193M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0323 2139 Вт 300 мм 2300 мм 64 мм | шт. | | 12 675,08 | 13 316,44 |
| 18.5.06.02-0194M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0326 2418 Вт 300 мм 2600 мм 64 мм | шт. | | 14 135,27 | 14 850,52 |
| 18.5.06.02-0195M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0330 2790 Вт 300 мм 3000 мм 64 мм | шт. | | 16 081,80 | 16 895,54 |
| 18.5.06.02-0196M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0404 473 Вт 400 мм 400 мм 64 мм | шт. | | 3 701,95 | 3 889,27 |
| 18.5.06.02-0197M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0405 591 Вт 400 мм 500 мм 64 мм | шт. | | 4 236,05 | 4 450,39 |
| 18.5.06.02-0198M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0406 709 Вт 400 мм 600 мм 64 мм | шт. | | 4 768,93 | 5 010,24 |
| 18.5.06.02-0199M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0407 827 Вт 400 мм 700 мм 64 мм | шт. | | 5 301,80 | 5 570,07 |
| 18.5.06.02-0200M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0408 946 Вт 400 мм 800 мм 64 мм | шт. | | 5 834,68 | 6 129,91 |
| 18.5.06.02-0201M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0409 1064 Вт 400 мм 900 мм 64 мм | шт. | | 6 367,55 | 6 689,75 |
| 18.5.06.02-0202M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0410 1182 Вт 400 мм 1000 мм 64 мм | шт. | | 6 901,65 | 7 250,87 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.06.02-0203М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0411 1300 Вт 400 мм 1100мм 64 мм | шт. | | 7 434,53 | 7 810,72 |
| 18.5.06.02-0204М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0412 1418 Вт 400 мм 1200 мм 64 мм | шт. | | 7 967,40 | 8 370,55 |
| 18.5.06.02-0205М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0414 1655 Вт 400 мм 1400 мм 64 мм | шт. | | 9 034,37 | 9 491,51 |
| 18.5.06.02-0206М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0416 1891 Вт 400 мм 1600 мм 64 мм | шт. | | 10 100,12 | 10 611,18 |
| 18.5.06.02-0207М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0418 2128 Вт 400 мм 1800 мм 64 мм | шт. | | 11 165,87 | 11 730,87 |
| 18.5.06.02-0208М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0420 2364 Вт 400 мм 2000 мм 64 мм | шт. | | 12 232,85 | 12 851,84 |
| 18.5.06.02-0209М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0423 2719 Вт 400 мм 2300 мм 64 мм | шт. | | 13 831,48 | 14 531,35 |
| 18.5.06.02-0210М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0426 3073 Вт 400 мм 2600 мм 64 мм | шт. | | 15 431,33 | 16 212,16 |
| 18.5.06.02-0211М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0430 3546 Вт 400 мм 3000 мм 64 мм | шт. | | 17 565,28 | 18 454,08 |
| 18.5.06.02-0212М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0504 571 Вт 500 мм 400 мм 64 мм | шт. | | 4 009,43 | 4 212,30 |
| 18.5.06.02-0213М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0505 714 Вт 500 мм 500 мм 64 мм | шт. | | 4 601,10 | 4 833,91 |
| 18.5.06.02-0214М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0506 856 Вт 500 мм 600 мм 64 мм | шт. | | 5 194,00 | 5 456,82 |
| 18.5.06.02-0215М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0507 999 Вт 500 мм 700 мм 64 мм | шт. | | 5 786,90 | 6 079,72 |
| 18.5.06.02-0216М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0508 1142 Вт 500 мм 800 мм 64 мм | шт. | | 6 378,58 | 6 701,34 |
| 18.5.06.02-0217М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0509 1284 Вт 500 мм 900 мм 64 мм | шт. | | 6 971,48 | 7 324,23 |
| 18.5.06.02-0218М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0510 1427 Вт 500 мм 1000 мм 64 мм | шт. | | 7 564,37 | 7 947,13 |
| 18.5.06.02-0219М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0511 1570 Вт 500 мм 1100 мм 64 мм | шт. | | 8 157,28 | 8 570,04 |
| 18.5.06.02-0220М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0512 1712 Вт 500 мм 1200 мм 64 мм | шт. | | 8 751,40 | 9 194,22 |
| 18.5.06.02-0221М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0514 1998 Вт 500 мм 1400 мм 64 мм | шт. | | 9 937,20 | 10 440,03 |
| 18.5.06.02-0222М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0516 2283 Вт 500 мм 1600 мм 64 мм | шт. | | 11 121,77 | 11 684,53 |
| 18.5.06.02-0223М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0518 2569 Вт 500 мм 1800 мм 64 мм | шт. | | 12 307,58 | 12 930,35 |
| 18.5.06.02-0224М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0520 2854 Вт 500 мм 2000 мм 64 мм | шт. | | 13 494,60 | 14 177,43 |
| 18.5.06.02-0225М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0523 3282 Вт 500 мм 2300 мм 64 мм | шт. | | 15 272,08 | 16 044,84 |
| 18.5.06.02-0226М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0526 3710 Вт 500 мм 2600 мм 64 мм | шт. | | 17 050,78 | 17 913,55 |
| 18.5.06.02-0227М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0530 4281 Вт 500 мм 3000 мм 64 мм | шт. | | 19 422,38 | 20 405,15 |
| 18.5.06.02-0228М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0604 666 Вт 600 мм 400 мм 64 мм | шт. | | 4 335,28 | 4 554,65 |
| 18.5.06.02-0229М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0605 832 Вт 600 мм 500 мм 64 мм | шт. | | 4 975,95 | 5 227,73 |
| 18.5.06.02-0230М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0606 998 Вт 600 мм 600 мм 64 мм | шт. | | 5 619,08 | 5 903,40 |
| 18.5.06.02-0231М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0607 1165 Вт 600 мм 700 мм 64 мм | шт. | | 6 260,98 | 6 577,79 |
| 18.5.06.02-0232М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0608 1331 Вт 600 мм 800 мм 64 мм | шт. | | 6 901,65 | 7 250,87 |
| 18.5.06.02-0233М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0609 1498 Вт 600 мм 900 мм 64 мм | шт. | | 7 542,32 | 7 923,96 |
| 18.5.06.02-0234М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0610 1664 Вт 600 мм 1000 мм 64 мм | шт. | | 8 185,45 | 8 599,63 |
| 18.5.06.02-0235М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0611 1830 Вт 600 мм 1100 мм 64 мм | шт. | | 8 826,13 | 9 272,73 |
| 18.5.06.02-0236М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0612 1997 Вт 600 мм 1200 мм 64 мм | шт. | | 9 466,80 | 9 945,82 |
| 18.5.06.02-0237М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0614 2330 Вт 600 мм 1400 мм 64 мм | шт. | | 10 750,60 | 11 294,58 |
| 18.5.06.02-0238М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0616 2662 Вт 600мм 1600 мм 64 мм | шт. | | 12 033,17 | 12 642,05 |
| 18.5.06.02-0239М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0618 2995 Вт 600 мм 1800 мм 64 мм | шт. | | 13 316,98 | 13 990,82 |
| 18.5.06.02-0240М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0620 3328 Вт 600 мм 2000 мм 64 мм | шт. | | 14 599,55 | 15 338,29 |
| 18.5.06.02-0241М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0623 3827 Вт 600 мм 2300 мм 64 мм | шт. | | 16 524,02 | 17 360,13 |
| 18.5.06.02-0242М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0626 4326 Вт 600 мм 2600 мм 64 мм | шт. | | 18 448,50 | 19 382,00 |
| 18.5.06.02-0243М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0630 4992 Вт 600 мм 3000 мм 64 мм | шт. | | 21 014,87 | 22 078,23 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.06.02-0244M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0904 926 Вт 900 мм 400 мм 64 мм | шт. | | 5 361,83 | 5 633,13 |
| 18.5.06.02-0245M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0905 1157 Вт 900 мм 500 мм 64 мм | шт. | | 6 205,85 | 6 519,87 |
| 18.5.06.02-0246M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0906 1388 Вт 900 мм 600 мм 64 мм | шт. | | 7 046,20 | 7 402,74 |
| 18.5.06.02-0247M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0907 1620 Вт 900 мм 700 мм 64 мм | шт. | | 7 890,23 | 8 289,48 |
| 18.5.06.02-0248M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0908 1851 Вт 900 мм 800 мм 64 мм | шт. | | 8 734,25 | 9 176,21 |
| 18.5.06.02-0249M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0909 2083 Вт 900 мм 900 мм 64 мм | шт. | | 9 575,83 | 10 060,36 |
| 18.5.06.02-0250M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0910 2314 Вт 900 мм 1000 мм 64 мм | шт. | | 10 418,63 | 10 945,81 |
| 18.5.06.02-0251M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0911 2545 Вт 900 мм 1100 мм 64 мм | шт. | | 11 258,98 | 11 828,69 |
| 18.5.06.02-0252M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0912 2777 Вт 900 мм 1200 мм 64 мм | шт. | | 12 100,55 | 12 712,84 |
| 18.5.06.02-0253M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0914 3240 Вт 900 мм 1400 мм 64 мм | шт. | | 13 781,25 | 14 478,58 |
| 18.5.06.02-0254M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0916 3702 Вт 900 мм 1600 мм 64 мм | шт. | | 15 484,00 | 16 267,49 |
| 18.5.06.02-0255M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0918 4165 Вт 900 мм 1800 мм 64 мм | шт. | | 17 165,93 | 18 034,53 |
| 18.5.06.02-0256M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0920 4628 Вт 900 мм 2000 мм 64 мм | шт. | | 18 846,62 | 19 800,26 |
| 18.5.06.02-0257M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0923 5322 Вт 900 мм 2300 мм 64 мм | шт. | | 21 368,90 | 22 450,17 |
| 18.5.06.02-0258M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0926 6016 Вт 900 мм 2600 мм 64 мм | шт. | | 23 912,00 | 25 121,95 |
| 18.5.06.02-0259M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0930 6942 Вт 900 мм 3000 мм 64 мм | шт. | | 27 275,85 | 28 656,01 |
| 18.5.06.02-0260M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0304 510 Вт 300 мм 400 мм 100 мм | шт. | | 4 202,98 | 4 415,65 |
| 18.5.06.02-0261M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0305 638 Вт 300 мм 500 мм 100 мм | шт. | | 4 667,25 | 4 903,42 |
| 18.5.06.02-0262M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0306 766 Вт 300 мм 600 мм 100 мм | шт. | | 5 131,52 | 5 391,18 |
| 18.5.06.02-0263M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0307 893 Вт 300 мм 700 мм 100мм | шт. | | 5 595,80 | 5 878,94 |
| 18.5.06.02-0264M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0308 1021 Вт 300 мм 800 мм 100 мм | шт. | | 6 082,13 | 6 389,88 |
| 18.5.06.02-0265M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0309 1148 Вт 300 мм 900 мм 100 мм | шт. | | 6 546,40 | 6 877,65 |
| 18.5.06.02-0266M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0310 1276 Вт 300 мм 1000 мм 100 мм | шт. | | 7 010,68 | 7 365,42 |
| 18.5.06.02-0267M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0311 1404 Вт 300 мм 1100мм 100 мм | шт. | | 7 477,40 | 7 855,75 |
| 18.5.06.02-0268M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0312 1531 Вт 300 мм 1200 мм 100 мм | шт. | | 7 941,68 | 8 343,53 |
| 18.5.06.02-0269M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0314 1786 Вт 300 мм 1400 мм 100 мм | шт. | | 8 892,28 | 9 342,23 |
| 18.5.06.02-0270M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0316 2042 Вт 300 мм 1600 мм 100 мм | шт. | | 9 820,82 | 10 317,75 |
| 18.5.06.02-0271M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0318 2297 Вт 300 мм 1800 мм 100 мм | шт. | | 10 772,65 | 11 317,75 |
| 18.5.06.02-0272M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0320 2552 Вт 300 мм 2000 мм 100 мм | шт. | | 11 702,42 | 12 294,56 |
| 18.5.06.02-0273M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0323 2935 Вт 300 мм 2300 мм 100 мм | шт. | | 13 117,30 | 13 781,04 |
| 18.5.06.02-0274M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0326 3318 Вт 300 мм 2600 мм 100 мм | шт. | | 14 511,35 | 15 245,62 |
| 18.5.06.02-0275M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0330 3828 Вт 300 мм 3000 мм 100 мм | шт. | | 16 390,50 | 17 219,86 |
| 18.5.06.02-0276M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0404 642 Вт 400 мм 400 мм 100 мм | шт. | | 4 777,50 | 5 019,25 |
| 18.5.06.02-0277M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0405 803 Вт 400 мм 500 мм 100 мм | шт. | | 5 287,10 | 5 554,62 |
| 18.5.06.02-0278M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0406 963 Вт 400 мм 600 мм 100 мм | шт. | | 5 772,20 | 6 064,28 |
| 18.5.06.02-0279M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0407 1124 Вт 400 мм 700 мм 100мм | шт. | | 6 281,80 | 6 599,66 |
| 18.5.06.02-0280M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0408 1284 Вт 400 мм 800 мм 100мм | шт. | | 6 768,13 | 7 110,59 |
| 18.5.06.02-0281M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0409 1445 Вт 400 мм 900 мм 100мм | шт. | | 7 277,72 | 7 645,97 |
| 18.5.06.02-0282M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0410 1605 Вт 400 мм 1000мм 100мм | шт. | | 7 764,05 | 8 156,91 |
| 18.5.06.02-0283M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0411 1766 Вт 400 мм 1100мм 100мм | шт. | | 8 273,65 | 8 692,30 |
| 18.5.06.02-0284M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0412 1926 Вт 400 мм 1200 мм 100мм | шт. | | 8 759,98 | 9 203,24 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.06.02-0285М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0414 2247 Вт 400 мм 1400 мм 100 мм | шт. | | 9 754,67 | 10 248,26 |
| 18.5.06.02-0286М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0416 2568 Вт 400 мм 1600 мм 100 мм | шт. | | 10 750,60 | 11 294,58 |
| 18.5.06.02-0287М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0418 2889 Вт 400 мм 1800 мм 100 мм | шт. | | 11 746,52 | 12 340,90 |
| 18.5.06.02-0288М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0420 3210 Вт 400 мм 2000 мм 100 мм | шт. | | 12 741,23 | 13 385,94 |
| 18.5.06.02-0289М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0423 3692 Вт 400 мм 2300 мм 100 мм | шт. | | 14 245,52 | 14 966,35 |
| 18.5.06.02-0290М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0426 4173 Вт 400 мм 2600 мм 100 мм | шт. | | 15 727,78 | 16 523,60 |
| 18.5.06.02-0291М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0430 4815 Вт 400 мм 3000 мм 100 мм | шт. | | 17 718,40 | 18 614,95 |
| 18.5.06.02-0292М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0504 772 Вт 500 мм 400 мм 100 мм | шт. | | 4 799,55 | 5 042,41 |
| 18.5.06.02-0293М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0505 965 Вт 500 мм 500 мм 100 мм | шт. | | 5 374,07 | 5 646,00 |
| 18.5.06.02-0294М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0506 1158 Вт 500 мм 600 мм 100 мм | шт. | | 5 927,78 | 6 227,72 |
| 18.5.06.02-0295М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0507 1351 Вт 500 мм 700 мм 100 мм | шт. | | 6 503,53 | 6 832,61 |
| 18.5.06.02-0296М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0508 1544 Вт 500 мм 800 мм 100мм | шт. | | 7 057,22 | 7 414,32 |
| 18.5.06.02-0297М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0509 1737 Вт 500 мм 900 мм 100мм | шт. | | 7 631,75 | 8 017,91 |
| 18.5.06.02-0298М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0510 1930 Вт 500 мм 1000мм 100мм | шт. | | 8 185,45 | 8 599,63 |
| 18.5.06.02-0299М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0511 2123 Вт 500 мм 1100мм 100мм | шт. | | 8 759,98 | 9 203,24 |
| 18.5.06.02-0300М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0512 2316 Вт 500 мм 1200 мм 100мм | шт. | | 9 311,23 | 9 782,38 |
| 18.5.06.02-0301М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0514 2702 Вт 500 мм 1400 мм 100мм | шт. | | 10 440,68 | 10 968,98 |
| 18.5.06.02-0302М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0516 3088 Вт 500 мм 1600 мм 100 мм | шт. | | 11 568,90 | 12 154,29 |
| 18.5.06.02-0303М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0518 3474 Вт 500 мм 1800 мм 100 мм | шт. | | 12 698,35 | 13 340,89 |
| 18.5.06.02-0304М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0520 3860 Вт 500 мм 2000 мм 100 мм | шт. | | 13 825,35 | 14 524,91 |
| 18.5.06.02-0305М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0523 4439 Вт 500 мм 2300 мм 100 мм | шт. | | 15 529,33 | 16 315,11 |
| 18.5.06.02-0306М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0526 5018 Вт 500 мм 2600 мм 100 мм | шт. | | 17 210,03 | 18 080,86 |
| 18.5.06.02-0307М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0530 5790 Вт 500 мм 3000 мм 100мм | шт. | | 19 466,48 | 20 451,48 |
| 18.5.06.02-0308М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO 22 0604 900 Вт 600 мм 400 мм 100 мм | шт. | | 5 065,37 | 5 321,68 |
| 18.5.06.02-0309М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0605 1125 Вт 600 мм 500 мм 100 мм | шт. | | 5 707,28 | 5 996,07 |
| 18.5.06.02-0310М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0606 1349 Вт 600 мм 600 мм 100 мм | шт. | | 6 325,90 | 6 645,99 |
| 18.5.06.02-0311М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0607 1574 Вт 600 мм 700 мм 100 мм | шт. | | 6 967,80 | 7 320,37 |
| 18.5.06.02-0312М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0608 1799 Вт 600 мм 800 мм 100 мм | шт. | | 7 609,70 | 7 994,75 |
| 18.5.06.02-0313М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0609 2024 Вт 600 мм 900 мм 100 мм | шт. | | 8 250,38 | 8 667,85 |
| 18.5.06.02-0314М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0610 2249 Вт 600 мм 1000 мм 100 мм | шт. | | 8 892,28 | 9 342,23 |
| 18.5.06.02-0315М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0611 2474Вт 600 мм 1100 мм 100мм | шт. | | 9 534,17 | 10 016,60 |
| 18.5.06.02-0316М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0612 2699 Вт 600 мм 1200 мм 100 мм | шт. | | 10 174,85 | 10 689,70 |
| 18.5.06.02-0317М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0614 3149 Вт 600 мм 1400 мм 100 мм | шт. | | 11 458,65 | 12 038,46 |
| 18.5.06.02-0318М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0616 3598 Вт 600 мм 1600 мм 100 мм | шт. | | 12 719,18 | 13 362,78 |
| 18.5.06.02-0319М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO220618 4048 Вт 600 мм 1800мм 100мм | шт. | | 14 002,97 | 14 711,52 |
| 18.5.06.02-0320М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0620 4498 Вт 600 мм 2000 мм 100 мм | шт. | | 15 285,55 | 16 059,00 |
| 18.5.06.02-0321М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0623 5173 Вт 600 мм 2300 мм 100 мм | шт. | | 17 210,03 | 18 080,86 |
| 18.5.06.02-0322М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0626 5874 Вт 600 мм 2600 мм 100 мм | шт. | | 19 112,45 | 20 079,54 |
| 18.5.06.02-0323М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0630 6747 Вт 600 мм 3000 мм 100 мм | шт. | | 21 678,83 | 22 775,77 |
| 18.5.06.02-0324М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0904 1266 Вт 900 мм 400 мм 100 мм | шт. | | 6 923,70 | 7 274,04 |
| 18.5.06.02-0325М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0905 1582 Вт 900 мм 500 мм 100 мм | шт. | | 7 919,63 | 8 320,36 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.06.02-0326М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0906 1898 Вт 900 мм 600 мм 100 мм | шт. | | 8 914,33 | 9 365,40 |
| 18.5.06.02-0327М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0907 2215 Вт 900 мм 700 мм 100 мм | шт. | | 9 931,07 | 10 433,58 |
| 18.5.06.02-0328М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0908 2531 Вт 900 мм 800 мм 100 мм | шт. | | 10 927,00 | 11 479,91 |
| 18.5.06.02-0329М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0909 2848 Вт 900 мм 900 мм 100мм | шт. | | 11 944,97 | 12 549,39 |
| 18.5.06.02-0330М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0910 3164 Вт 900 мм 1000 мм 100 мм | шт. | | 12 940,90 | 13 595,71 |
| 18.5.06.02-0331М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0911 3480 Вт 900 мм 1100 мм 100 мм | шт. | | 13 935,60 | 14 640,74 |
| 18.5.06.02-0332М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0912 3797 Вт 900 мм 1200 мм 100мм | шт. | | 14 953,58 | 15 710,23 |
| 18.5.06.02-0333М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0914 4430 Вт 900 мм 1400 мм 100 мм | шт. | | 16 966,25 | 17 824,74 |
| 18.5.06.02-0334М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0916 5062 Вт 900 мм 1600 мм 100 мм | шт. | | 18 958,10 | 19 917,38 |
| 18.5.06.02-0335М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO220918 5695 Вт 900мм 1800мм 100мм | шт. | | 20 970,77 | 22 031,89 |
| 18.5.06.02-0336М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0920 6328 Вт 900 мм 2000 мм 100 мм | шт. | | 22 983,45 | 24 146,41 |
| 18.5.06.02-0337М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO220923 7277 Вт 900 мм 2300 мм 100мм | шт. | | 25 992,05 | 27 307,25 |
| 18.5.06.02-0338М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0926 8226 Вт 900 мм 2600 мм 100мм | шт. | | 29 000,65 | 30 468,08 |
| 18.5.06.02-0339М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0930 9492 Вт 900 мм 3000 мм 100мм | шт. | | 33 027,23 | 34 698,41 |
| 18.5.06.02-0340М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0304 735 Вт 300 мм 400 мм 155 мм | шт. | | 6 437,38 | 6 763,11 |
| 18.5.06.02-0341М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0305 919 Вт 300 мм 500 мм 155 мм | шт. | | 7 078,05 | 7 436,20 |
| 18.5.06.02-0342М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0306 1102 Вт 300 мм 600 мм 155мм | шт. | | 7 719,95 | 8 110,58 |
| 18.5.06.02-0343М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0307 1286 Вт 300 мм 700 мм 155 мм | шт. | | 8 361,85 | 8 784,96 |
| 18.5.06.02-0344М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0308 1470 Вт 300 мм 800 мм 155 мм | шт. | | 9 003,75 | 9 459,34 |
| 18.5.06.02-0345М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0309 1653 Вт 300 мм 900 мм 155 мм | шт. | | 9 644,42 | 10 132,43 |
| 18.5.06.02-0346М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0310 1837 Вт 300 мм 1000 мм 155 мм | шт. | | 10 285,10 | 10 805,52 |
| 18.5.06.02-0347М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0311 2021 Вт 300 мм 1100мм 155мм | шт. | | 10 927,00 | 11 479,91 |
| 18.5.06.02-0348М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0312 2204 Вт 300 мм 1200 мм 155 мм | шт. | | 11 568,90 | 12 154,29 |
| 18.5.06.02-0349М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0314 2572 Вт 300 мм 1400 мм 155 мм | шт. | | 12 851,48 | 13 501,76 |
| 18.5.06.02-0350М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0316 2939 Вт 300 мм 1600мм 155мм | шт. | | 14 135,27 | 14 850,52 |
| 18.5.06.02-0351М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0318 3307 Вт 300мм 1800мм 155мм | шт. | | 15 417,85 | 16 198,00 |
| 18.5.06.02-0352М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0320 3674 Вт 300 мм 2000 мм 155 мм | шт. | | 16 700,42 | 17 545,46 |
| 18.5.06.02-0353М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0323 4225 Вт 300 мм 2300 мм 155 мм | шт. | | 18 626,12 | 19 568,60 |
| 18.5.06.02-0354М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0326 4776 Вт 300 мм 2600 мм 155 мм | шт. | | 20 550,60 | 21 590,46 |
| 18.5.06.02-0355М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0330 5511 Вт 300 мм 3000 мм 155 мм | шт. | | 23 115,75 | 24 285,40 |
| 18.5.06.02-0356М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0404 926 Вт 400 мм 400 мм 155 мм | шт. | | 7 010,68 | 7 365,42 |
| 18.5.06.02-0357М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0405 1157 Вт 400 мм 500 мм 155мм | шт. | | 7 764,05 | 8 156,91 |
| 18.5.06.02-0358М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0406 1388 Вт 400 мм 600 мм 155мм | шт. | | 8 516,20 | 8 947,12 |
| 18.5.06.02-0359М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0407 1620 Вт 400 мм 700 мм 155мм | шт. | | 9 290,40 | 9 760,49 |
| 18.5.06.02-0360М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0408 1851 Вт 400 мм 800 мм 155 мм | шт. | | 10 042,55 | 10 550,71 |
| 18.5.06.02-0361М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0409 2083 Вт 400 мм 900 мм 155 мм | шт. | | 10 815,53 | 11 362,80 |
| 18.5.06.02-0362М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0410 2314 Вт 400 мм 1000мм 155мм | шт. | | 11 568,90 | 12 154,29 |
| 18.5.06.02-0363М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0411 2545 Вт 400 мм 1100мм 155мм | шт. | | 12 321,05 | 12 944,49 |
| 18.5.06.02-0364М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0412 2777 Вт 400 мм 1200 мм 155 мм | шт. | | 13 094,03 | 13 756,59 |
| 18.5.06.02-0365М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0414 3240 Вт 400 мм 1400 мм 155 мм | шт. | | 14 621,60 | 15 361,46 |
| 18.5.06.02-0366М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0416 3702 Вт 400 мм 1600 мм 155 мм | шт. | | 16 124,68 | 16 940,59 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.06.02-0367М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0418 4165 Вт 400 мм 1800 мм 155 мм | шт. | | 17 652,25 | 18 545,46 |
| 18.5.06.02-0368М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0420 4628 Вт 400 мм 2000 мм 155мм | шт. | | 19 178,60 | 20 149,04 |
| 18.5.06.02-0369М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0423 5322 Вт 400 мм 2300 мм 155 мм | шт. | | 21 457,10 | 22 542,83 |
| 18.5.06.02-0370М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0426 6016 Вт 400 мм 2600 мм 155 мм | шт. | | 23 735,60 | 24 936,62 |
| 18.5.06.02-0371М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0430 6942 Вт 400 мм 3000 мм 155 мм | шт. | | 26 787,08 | 28 142,50 |
| 18.5.06.02-0372М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0504 1109 Вт 500 мм 400 мм 155 мм | шт. | | 7 057,22 | 7 414,32 |
| 18.5.06.02-0373М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0505 1387 Вт 500 мм 500 мм 155 мм | шт. | | 7 919,63 | 8 320,36 |
| 18.5.06.02-0374М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0506 1664 Вт 500 мм 600 мм 155 мм | шт. | | 8 782,03 | 9 226,40 |
| 18.5.06.02-0375М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0507 1941 Вт 500 мм 700 мм 155 мм | шт. | | 9 622,37 | 10 109,26 |
| 18.5.06.02-0376М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0508 2218 Вт 500 мм 800 мм 155 мм | шт. | | 10 484,78 | 11 015,31 |
| 18.5.06.02-0377М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0509 2496 Вт 500 мм 900 мм 155 мм | шт. | | 11 325,13 | 11 898,18 |
| 18.5.06.02-0378М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0510 2773 Вт 500 мм 1000мм 155мм | шт. | | 12 188,75 | 12 805,50 |
| 18.5.06.02-0379М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0511 3050 Вт 500 мм 1100мм 155мм | шт. | | 13 051,15 | 13 711,53 |
| 18.5.06.02-0380М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0512 3328 Вт 500 мм 1200 мм 155мм | шт. | | 13 891,50 | 14 594,42 |
| 18.5.06.02-0381М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0514 3882 Вт 500 мм 1400 мм 155 мм | шт. | | 15 594,25 | 16 383,32 |
| 18.5.06.02-0382М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0516 4437 Вт 500 мм 1600 мм 155 мм | шт. | | 17 320,28 | 18 196,69 |
| 18.5.06.02-0383М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0518 4991 Вт 500 мм 1800мм 155мм | шт. | | 19 023,02 | 19 985,58 |
| 18.5.06.02-0384М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0520 5546 Вт 500 мм 2000 мм 155мм | шт. | | 20 727,00 | 21 775,79 |
| 18.5.06.02-0385М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0523 6378 Вт 500 мм 2300 мм 155 мм | шт. | | 23 293,37 | 24 472,01 |
| 18.5.06.02-0386М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0526 7210 Вт 500 мм 2600 мм 155 мм | шт. | | 25 859,75 | 27 168,25 |
| 18.5.06.02-0387М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0530 8319 Вт 500 мм 3000 мм 155 мм | шт. | | 29 265,25 | 30 746,07 |
| 18.5.06.02-0388М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0604 1286 Вт 600 мм 400 мм 155 мм | шт. | | 7 410,02 | 7 784,97 |
| 18.5.06.02-0389М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0605 1607 Вт 600 мм 500 мм 155 мм | шт. | | 8 382,68 | 8 806,84 |
| 18.5.06.02-0390М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0606 1928 Вт 600 мм 600 мм 155 мм | шт. | | 9 335,72 | 9 808,11 |
| 18.5.06.02-0391М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0607 2250 Вт 600 мм 700 мм 155мм | шт. | | 10 285,10 | 10 805,52 |
| 18.5.06.02-0392М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0608 2571 Вт 600 мм 800 мм 155 мм | шт. | | 11 238,15 | 11 806,80 |
| 18.5.06.02-0393М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0609 2893 Вт 600 мм 900 мм 155 мм | шт. | | 12 210,80 | 12 828,66 |
| 18.5.06.02-0394М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0610 3214 Вт 600 мм 1000 мм 155 мм | шт. | | 13 162,63 | 13 828,66 |
| 18.5.06.02-0395М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0611 3535 Вт 600 мм 1100мм 155мм | шт. | | 14 113,22 | 14 827,35 |
| 18.5.06.02-0396М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0612 3857 Вт 600 мм 1200 мм 155мм | шт. | | 15 087,10 | 15 850,50 |
| 18.5.06.02-0397М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0614 4500 Вт 600 мм 1400 мм 155мм | шт. | | 16 988,30 | 17 847,91 |
| 18.5.06.02-0398М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0616 5142 Вт 600 мм 1600 мм 155мм | шт. | | 18 912,77 | 19 869,75 |
| 18.5.06.02-0399М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0618 5785 Вт 600 мм 1800мм 155мм | шт. | | 20 815,20 | 21 868,45 |
| 18.5.06.02-0400М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0620 6428 Вт 1600 мм 2000 мм 1155мм | шт. | | 22 739,68 | 23 890,31 |
| 18.5.06.02-0401М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0623 7392 Вт 600 мм 2300 мм 155 мм | шт. | | 25 617,20 | 26 913,43 |
| 18.5.06.02-0402М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0626 8356 Вт 600 мм 2600 мм 155 мм | шт. | | 28 491,05 | 29 932,70 |
| 18.5.06.02-0403М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0630 9642 Вт 600 мм 3000 мм 155мм | шт. | | 32 319,17 | 33 954,53 |
| 18.5.06.02-0404М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0904 1756 Вт 900 мм 400 мм 155 мм | шт. | | 10 374,53 | 10 899,49 |
| 18.5.06.02-0405М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0905 2196 Вт 900 мм 500 мм 155 мм | шт. | | 11 922,92 | 12 526,22 |
| 18.5.06.02-0406М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0906 2635 Вт 900 мм 600 мм 155мм | шт. | | 13 471,33 | 14 152,98 |
| 18.5.06.02-0407М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0907 3074 Вт 900 мм 700 мм 155мм | шт. | | 15 020,95 | 15 781,01 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.06.02-0408М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0908 3513 Вт 900 мм 800 мм 155 мм | шт. | | 16 546,07 | 17 383,30 |
| 18.5.06.02-0409М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0909 3952 Вт 900 мм 900 мм 155 мм | шт. | | 18 095,70 | 19 011,34 |
| 18.5.06.02-0410М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0910 4391 Вт 900 мм 1000 мм 155мм | шт. | | 19 644,10 | 20 638,09 |
| 18.5.06.02-0411М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0911 4830 Вт 900 мм 1100мм 155мм | шт. | | 21 192,50 | 22 264,85 |
| 18.5.06.02-0412М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0912 5269 Вт 900 мм 1200 мм 155 мм | шт. | | 22 739,68 | 23 890,31 |
| 18.5.06.02-0413М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0914 6147 Вт 900 мм 1400 мм 155 мм | шт. | | 25 815,65 | 27 121,92 |
| 18.5.06.02-0414М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0916 7026 Вт 900 мм 1600 мм 155мм | шт. | | 28 912,45 | 30 375,42 |
| 18.5.06.02-0415М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0918 7904 Вт 900 мм 1800мм 155мм | шт. | | 31 987,20 | 33 605,76 |
| 18.5.06.02-0416М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0920 8782 Вт 900 мм 2000 мм 155мм | шт. | | 35 084,00 | 36 859,25 |
| 18.5.06.02-0417М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0923 10099 Вт 900 мм 2300 мм 155мм | шт. | | 39 708,38 | 41 717,62 |
| 18.5.06.02-0418М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0926 11417 Вт 900 мм 2600 мм 155мм | шт. | | 44 353,58 | 46 597,87 |
| 18.5.06.02-0419М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0930 13173 Вт 900 мм 3000 мм 155мм | шт. | | 50 525,12 | 53 081,69 |
| 18.5.06.02-0420М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0304 179 Вт 300 мм 400 мм 46 мм | шт. | | 3 298,93 | 3 465,86 |
| 18.5.06.02-0421М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0305 224 Вт 300 мм 500 мм 46 мм | шт. | | 3 498,60 | 3 675,63 |
| 18.5.06.02-0422М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0306 269 Вт 300 мм 600 мм 46 мм | шт. | | 3 673,78 | 3 859,67 |
| 18.5.06.02-0423М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0307 314 Вт 300 мм 700 мм 46 мм | шт. | | 3 873,45 | 4 069,44 |
| 18.5.06.02-0424М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0308 358 Вт 300 мм 800 мм 46 мм | шт. | | 4 073,12 | 4 279,22 |
| 18.5.06.02-0425М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0309 403 Вт 300 мм 900 мм 46 мм | шт. | | 4 248,30 | 4 463,27 |
| 18.5.06.02-0426М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0310 448 Вт 300 мм 1000 мм 46 мм | шт. | | 4 447,97 | 4 673,04 |
| 18.5.06.02-0427М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0311 493 Вт 300 мм 1100мм 46 мм | шт. | | 4 645,20 | 4 880,25 |
| 18.5.06.02-0428М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0312 538Вт 300 мм 1200 мм 46 мм | шт. | | 4 822,82 | 5 066,85 |
| 18.5.06.02-0429М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0314 627 Вт 300 мм 1400 мм 46 мм | шт. | | 5 223,40 | 5 487,70 |
| 18.5.06.02-0430М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0316 717 Вт 300 мм 1600 мм 46 мм | шт. | | 5 597,03 | 5 880,24 |
| 18.5.06.02-0431М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0318 806Вт 300 мм 1800мм 46 мм | шт. | | 5 997,60 | 6 301,08 |
| 18.5.06.02-0432М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0320 896 Вт 300 мм 2000 мм 46 мм | шт. | | 6 373,67 | 6 696,18 |
| 18.5.06.02-0433М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0323 1030 Вт 300 мм 2300 мм 46 мм | шт. | | 6 948,20 | 7 299,78 |
| 18.5.06.02-0434М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0326 1165 Вт 300 мм 2600 мм 46 мм | шт. | | 7 522,73 | 7 903,38 |
| 18.5.06.02-0435М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0330 1344 Вт 300 мм 3000 мм 46 мм | шт. | | 8 298,15 | 8 718,03 |
| 18.5.06.02-0436М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0404 228 Вт 400 мм 400 мм 46 мм | шт. | | 3 423,88 | 3 597,13 |
| 18.5.06.02-0437М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0405 286 Вт 400 мм 500 мм 46 мм | шт. | | 3 622,33 | 3 805,62 |
| 18.5.06.02-0438М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0406 343 Вт 400 мм 600 мм 46 мм | шт. | | 3 823,22 | 4 016,68 |
| 18.5.06.02-0439М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0407 400 Вт 400 мм 700 мм 46 мм | шт. | | 4 048,63 | 4 253,49 |
| 18.5.06.02-0440М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0408 457 Вт 400 мм 800 мм 46 мм | шт. | | 4 248,30 | 4 463,27 |
| 18.5.06.02-0441М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0409 514 Вт 400 мм 900 мм 46 мм | шт. | | 4 473,70 | 4 700,07 |
| 18.5.06.02-0442М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0410 571 Вт 400 мм 1000мм 46 мм | шт. | | 4 673,38 | 4 909,85 |
| 18.5.06.02-0443М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0411 628 Вт 400 мм 1100мм 46 мм | шт. | | 4 882,85 | 5 129,93 |
| 18.5.06.02-0444М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0412 685 Вт 400 мм 1200 мм 46 мм | шт. | | 5 097,23 | 5 355,15 |
| 18.5.06.02-0445М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0414 799 Вт 400 мм 1400 мм 46 мм | шт. | | 5 523,53 | 5 803,02 |
| 18.5.06.02-0446М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0416 914 Вт 400 мм 1600 мм 46 мм | шт. | | 5 922,88 | 6 222,58 |
| 18.5.06.02-0447М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0418 1028 Вт 400 мм 1800 мм 46 мм | шт. | | 6 347,95 | 6 669,16 |
| 18.5.06.02-0448М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0420 1142Вт 400 мм 2000 мм 46 мм | шт. | | 6 773,03 | 7 115,74 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.06.02-0449M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0423 1313 Вт 400 мм 2300 мм 46 мм | шт. | | 7 397,78 | 7 772,10 |
| 18.5.06.02-0450M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0426 1485 Вт 400 мм 2600 мм 46 мм | шт. | | 8 022,53 | 8 428,47 |
| 18.5.06.02-0451M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0430 1713Вт 400 мм 13000 мм 46 мм | шт. | | 8 872,67 | 9 321,63 |
| 18.5.06.02-0452M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0504 278 Вт 500 мм 400 мм 46 мм | шт. | | 3 523,10 | 3 701,37 |
| 18.5.06.02-0453M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0505 348 Вт 500 мм 500 мм 46 мм | шт. | | 3 748,50 | 3 938,18 |
| 18.5.06.02-0454M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0506 418 Вт 500 мм 600 мм 46 мм | шт. | | 3 973,90 | 4 174,98 |
| 18.5.06.02-0455M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0507 487 Вт 500 мм 700 мм 46 мм | шт. | | 4 198,07 | 4 410,49 |
| 18.5.06.02-0456M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0508 557 Вт 500 мм 800 мм 46 мм | шт. | | 4 447,97 | 4 673,04 |
| 18.5.06.02-0457M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0509 626 Вт 500 мм 900 мм 46 мм | шт. | | 4 673,38 | 4 909,85 |
| 18.5.06.02-0458M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0510 696 Вт 500 мм 1000 мм 46 мм | шт. | | 4 897,55 | 5 145,37 |
| 18.5.06.02-0459M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0511 766 Вт 500 мм 1100 мм 46 мм | шт. | | 5 122,95 | 5 382,17 |
| 18.5.06.02-0460M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0512 835Вт 500 мм 1200 мм 46 мм | шт. | | 5 348,35 | 5 618,98 |
| 18.5.06.02-0461M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0514 974 Вт 500 мм 1400 мм 46 мм | шт. | | 5 822,42 | 6 117,03 |
| 18.5.06.02-0462M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0516 1114Вт 500 мм 1600мм 46 мм | шт. | | 6 272,00 | 6 589,36 |
| 18.5.06.02-0463M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0518 1253 Вт 500 мм 1800 мм 46 мм | шт. | | 6 748,52 | 7 090,00 |
| 18.5.06.02-0464M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0520 1392 Вт 500 мм 2000 мм 46 мм | шт. | | 7 198,10 | 7 562,32 |
| 18.5.06.02-0465M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0523 1601 Вт 500 мм 2300 мм 46 мм | шт. | | 7 897,58 | 8 297,20 |
| 18.5.06.02-0466M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0526 1810 Вт 500 мм 2600 мм 46 мм | шт. | | 8 571,32 | 9 005,03 |
| 18.5.06.02-0467M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0530 2088 Вт 500 мм 3000 мм 46 мм | шт. | | 9 497,42 | 9 977,99 |
| 18.5.06.02-0468M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0604 329 Вт 600 мм 400 мм 46 мм | шт. | | 3 648,05 | 3 832,64 |
| 18.5.06.02-0469M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0605 411 Вт 600 мм 500 мм 46 мм | шт. | | 3 899,18 | 4 096,48 |
| 18.5.06.02-0470M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0606 493 Вт 600 мм 600 мм 46 мм | шт. | | 4 149,08 | 4 359,02 |
| 18.5.06.02-0471M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0607 575 Вт 600 мм 700 мм 46 мм | шт. | | 4 397,75 | 4 620,27 |
| 18.5.06.02-0472M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0608 658 Вт 600 мм 800 мм 46 мм | шт. | | 4 623,15 | 4 857,08 |
| 18.5.06.02-0473M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0609 740 Вт 600 мм 900 мм 46 мм | шт. | | 4 873,05 | 5 119,62 |
| 18.5.06.02-0474M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0610 822 Вт 600 мм 1000 мм 46 мм | шт. | | 5 122,95 | 5 382,17 |
| 18.5.06.02-0475M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0611 904 Вт 600 мм 1100 мм 46 мм | шт. | | 5 372,85 | 5 644,72 |
| 18.5.06.02-0476M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0612 986Вт 600 мм 1200 мм 46 мм | шт. | | 5 622,75 | 5 907,26 |
| 18.5.06.02-0477M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0614 1151 Вт 600 мм 1400 мм 46 мм | шт. | | 6 098,05 | 6 406,61 |
| 18.5.06.02-0478M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0616 1315Вт 600мм 1600мм 46 мм | шт. | | 6 597,85 | 6 931,71 |
| 18.5.06.02-0479M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0618 1480 Вт 600 мм 1800 мм 46 мм | шт. | | 7 073,15 | 7 431,05 |
| 18.5.06.02-0480M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0620 1644 Вт 600 мм 2000 мм 46 мм | шт. | | 7 571,72 | 7 954,85 |
| 18.5.06.02-0481M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0623 1891 Вт 600 мм 2300 мм 46 мм | шт. | | 8 298,15 | 8 718,03 |
| 18.5.06.02-0482M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0626 2137Вт 600 мм 2600 мм 46 мм | шт. | | 9 046,63 | 9 504,39 |
| 18.5.06.02-0483M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0630 2466 Вт 600 мм 3000 мм 46 мм | шт. | | 10 021,73 | 10 528,83 |
| 18.5.06.02-0484M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0904 485 Вт 900 мм 400 мм 46 мм | шт. | | 4 098,85 | 4 306,26 |
| 18.5.06.02-0485M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0905 606 Вт 900 мм 500 мм 46 мм | шт. | | 4 447,97 | 4 673,04 |
| 18.5.06.02-0486M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0906 727 Вт 900 мм 600 мм 46 мм | шт. | | 4 798,33 | 5 041,13 |
| 18.5.06.02-0487M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0907 848 Вт 900 мм 700 мм 46 мм | шт. | | 5 173,18 | 5 434,95 |
| 18.5.06.02-0488M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0908 970 Вт 900 мм 800 мм 46 мм | шт. | | 5 523,53 | 5 803,02 |
| 18.5.06.02-0489M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0909 1091 Вт 900 мм 900 мм 46 мм | шт. | | 5 898,38 | 6 196,84 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.06.02-0490M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0910 1212 Вт 900 мм 1000 мм 46 мм | шт. | | 6 247,50 | 6 563,63 |
| 18.5.06.02-0491M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0911 1333Вт 900мм 1100мм 46 мм | шт. | | 6 597,85 | 6 931,71 |
| 18.5.06.02-0492M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0912 1454 Вт 900 мм 1200 мм 46 мм | шт. | | 6 972,70 | 7 325,52 |
| 18.5.06.02-0493M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0914 1697 Вт 900 мм 1400 мм 46 мм | шт. | | 7 697,90 | 8 087,42 |
| 18.5.06.02-0494M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0916 1939 Вт 900 мм 1600 мм 46 мм | шт. | | 8 396,15 | 8 820,99 |
| 18.5.06.02-0495M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV100918 2182Вт 900 мм 1800мм 46 мм | шт. | | 9 121,35 | 9 582,89 |
| 18.5.06.02-0496M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0920 2424 Вт 900 мм 2000 мм 46 мм | шт. | | 9 847,78 | 10 346,07 |
| 18.5.06.02-0497M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0923 2788 Вт 900 мм 2300 мм 46 мм | шт. | | 10 922,10 | 11 474,76 |
| 18.5.06.02-0498M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0926 3151 Вт 900 мм 2600 мм 46 мм | шт. | | 11 996,42 | 12 603,44 |
| 18.5.06.02-0499M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0930 3636 Вт 900 мм 3000 мм 46 мм | шт. | | 13 446,83 | 14 127,23 |
| 18.5.06.02-0500M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0304 298 Вт 300 мм 400 мм 59 мм | шт. | | 3 923,68 | 4 122,22 |
| 18.5.06.02-0501M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0305 373 Вт 300 мм 500 мм 59 мм | шт. | | 4 222,58 | 4 436,25 |
| 18.5.06.02-0502M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0306 447 Вт 300 мм 600 мм 59 мм | шт. | | 4 522,70 | 4 751,55 |
| 18.5.06.02-0503M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0307 522 Вт 300 мм 700 мм 59 мм | шт. | | 4 848,55 | 5 093,89 |
| 18.5.06.02-0504M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0308 596 Вт 300 мм 800 мм 59 мм | шт. | | 5 147,45 | 5 407,91 |
| 18.5.06.02-0505M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0309 671 Вт 300 мм 900 мм 59 мм | шт. | | 5 473,30 | 5 750,25 |
| 18.5.06.02-0506M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0310 745 Вт 300 мм 1000 мм 59 мм | шт. | | 5 772,20 | 6 064,28 |
| 18.5.06.02-0507M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0311 820Вт 300мм 1100мм 59 мм | шт. | | 6 078,45 | 6 386,02 |
| 18.5.06.02-0508M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0312 894 Вт 300 мм 1200 мм 59 мм | шт. | | 6 398,18 | 6 721,93 |
| 18.5.06.02-0509M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0314 1043 Вт 300 мм 1400 мм 59 мм | шт. | | 7 021,70 | 7 377,00 |
| 18.5.06.02-0510M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0316 1192 Вт 300 мм 1600 мм 59 мм | шт. | | 7 623,17 | 8 008,91 |
| 18.5.06.02-0511M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0318 1341 Вт 300 мм 1800 мм 59 мм | шт. | | 8 247,92 | 8 665,27 |
| 18.5.06.02-0512M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0320 1490 Вт 300 мм 2000 мм 59 мм | шт. | | 8 872,67 | 9 321,63 |
| 18.5.06.02-0513M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0323 1714 Вт 300 мм 2300 мм 59 мм | шт. | | 9 796,33 | 10 292,02 |
| 18.5.06.02-0514M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0326 1937 Вт 300 мм 2600 мм 59 мм | шт. | | 10 721,20 | 11 263,70 |
| 18.5.06.02-0515M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0330 2235 Вт 300 мм 3000 мм 59 мм | шт. | | 11 970,70 | 12 576,42 |
| 18.5.06.02-0516M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0404 379 Вт 400 мм 400 мм 59 мм | шт. | | 4 098,85 | 4 306,26 |
| 18.5.06.02-0517M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0405 474 Вт 400 мм 500 мм 59 мм | шт. | | 4 422,25 | 4 646,02 |
| 18.5.06.02-0518M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0406 568Вт 400 мм 600 мм 59 мм | шт. | | 4 748,10 | 4 988,35 |
| 18.5.06.02-0519M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0407 663 Вт 400 мм 700 мм 59 мм | шт. | | 5 073,95 | 5 330,69 |
| 18.5.06.02-0520M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0408 758 Вт 400 мм 800 мм 59 мм | шт. | | 5 397,35 | 5 670,46 |
| 18.5.06.02-0521M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0409 852 Вт 400 мм 900 мм 59 мм | шт. | | 5 723,20 | 6 012,80 |
| 18.5.06.02-0522M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0410 947 Вт 400 мм 1000 мм 59 мм | шт. | | 6 046,60 | 6 352,56 |
| 18.5.06.02-0523M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0411 1042Вт 400 мм 1100мм 59 мм | шт. | | 6 373,67 | 6 696,18 |
| 18.5.06.02-0524M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0412 1136Вт 400мм 1200 мм 59 мм | шт. | | 6 697,07 | 7 035,94 |
| 18.5.06.02-0525M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0414 1326 Вт 400 мм 1400 мм 59 мм | шт. | | 7 347,55 | 7 719,34 |
| 18.5.06.02-0526M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV110416 1515 Вт 400 мм 1600 мм 59 мм | шт. | | 7 996,80 | 8 401,43 |
| 18.5.06.02-0527M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0418 1705 Вт 400 мм 1800 мм 59 мм | шт. | | 8 647,28 | 9 084,83 |
| 18.5.06.02-0528M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0420 1894 Вт 400 мм 2000 мм 59 мм | шт. | | 9 296,53 | 9 766,94 |
| 18.5.06.02-0529M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0423 2178Вт 400 мм 2300 мм 59 мм | шт. | | 10 271,63 | 10 791,38 |
| 18.5.06.02-0530M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0426 2462 Вт 400 мм 2600 мм 59 мм | шт. | | 11 246,72 | 11 815,80 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.06.02-0531M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0504 459 Вт 500 мм 400 мм 59 мм | шт. | | 4 447,97 | 4 673,04 |
| 18.5.06.02-0532M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0505 574 Вт 500 мм 500 мм 59 мм | шт. | | 5 197,67 | 5 460,67 |
| 18.5.06.02-0533M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0506 688 Вт 500 мм 600 мм 59 мм | шт. | | 5 197,67 | 5 460,67 |
| 18.5.06.02-0534M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0507 803 Вт 500 мм 700 мм 59 мм | шт. | | 5 548,03 | 5 828,76 |
| 18.5.06.02-0535M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0508 918 Вт 500 мм 800 мм 59 мм | шт. | | 5 922,88 | 6 222,58 |
| 18.5.06.02-0536M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0509 1032 Вт 500 мм 900 мм 59 мм | шт. | | 6 272,00 | 6 589,36 |
| 18.5.06.02-0537M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0510 1147 Вт 500 мм 1000 мм 59 мм | шт. | | 6 646,85 | 6 983,19 |
| 18.5.06.02-0538M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0511 1262 Вт 500 мм 1100 мм 59 мм | шт. | | 7 021,70 | 7 377,00 |
| 18.5.06.02-0539M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0512 1376 Вт 500 мм 1200 мм 59 мм | шт. | | 7 372,05 | 7 745,07 |
| 18.5.06.02-0540M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0514 1606 Вт 500 мм 1400 мм 59 мм | шт. | | 8 097,25 | 8 506,97 |
| 18.5.06.02-0541M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0516 1835 Вт 500 мм 1600 мм 59 мм | шт. | | 8 846,95 | 9 294,61 |
| 18.5.06.02-0542M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0518 2065 Вт 500 мм 1800 мм 59 мм | шт. | | 9 570,92 | 10 055,21 |
| 18.5.06.02-0543M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0520 2294 Вт 500 мм 2000 мм 59 мм | шт. | | 10 296,13 | 10 817,11 |
| 18.5.06.02-0544M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0523 2638 Вт 500 мм 2300 мм 59 мм | шт. | | 11 396,18 | 11 972,83 |
| 18.5.06.02-0545M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0526 2982 Вт 500 мм 2600 мм 59 мм | шт. | | 12 496,22 | 13 128,53 |
| 18.5.06.02-0546M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0604 538 Вт 600 мм 400 мм 59 мм | шт. | | 4 673,38 | 4 909,85 |
| 18.5.06.02-0547M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0605 673 Вт 600 мм 500 мм 59 мм | шт. | | 5 073,95 | 5 330,69 |
| 18.5.06.02-0548M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0606 808 Вт 600 мм 600 мм 59 мм | шт. | | 5 473,30 | 5 750,25 |
| 18.5.06.02-0549M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0607 942 Вт 600 мм 700 мм 59 мм | шт. | | 5 846,93 | 6 142,79 |
| 18.5.06.02-0550M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0608 1077 Вт 600 мм 800 мм 59 мм | шт. | | 6 247,50 | 6 563,63 |
| 18.5.06.02-0551M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0609 1211 Вт 600 мм 900 мм 59 мм | шт. | | 6 622,35 | 6 957,44 |
| 18.5.06.02-0552M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0610 1346 Вт 600 мм 1000 мм 59 мм | шт. | | 7 021,70 | 7 377,00 |
| 18.5.06.02-0553M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0611 1481 Вт 600мм 1100мм 59 мм | шт. | | 7 421,05 | 7 796,55 |
| 18.5.06.02-0554M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0612 1615 Вт 600 мм 1200 мм 59 мм | шт. | | 7 797,13 | 8 191,66 |
| 18.5.06.02-0555M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0614 1884 Вт 600 мм 1400 мм 59 мм | шт. | | 8 571,32 | 9 005,03 |
| 18.5.06.02-0556M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0616 2154 Вт 600 мм 1600 мм 59 мм | шт. | | 9 371,25 | 9 845,44 |
| 18.5.06.02-0557M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0618 2423 Вт 600 мм 1800 мм 59 мм | шт. | | 10 146,68 | 10 660,10 |
| 18.5.06.02-0558M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0620 2692 Вт 600 мм 2000 мм 59 мм | шт. | | 10 922,10 | 11 474,76 |
| 18.5.06.02-0559M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0623 3096 Вт 600 мм 2300 мм 59 мм | шт. | | 12 096,88 | 12 708,99 |
| 18.5.06.02-0560M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0626 3500 Вт 600 мм 2600 мм 59 мм | шт. | | 13 271,65 | 13 943,20 |
| 18.5.06.02-0561M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0630 4038 Вт 600 мм 3000 мм 59 мм | шт. | | 14 821,28 | 15 571,24 |
| 18.5.06.02-0562M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0904 770 Вт 900 мм 400 мм 59 мм | шт. | | 5 372,85 | 5 644,72 |
| 18.5.06.02-0563M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0905 963 Вт 900 мм 500 мм 59 мм | шт. | | 5 947,37 | 6 248,31 |
| 18.5.06.02-0564M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0906 1156 Вт 900 мм 600 мм 59 мм | шт. | | 6 498,62 | 6 827,45 |
| 18.5.06.02-0565M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0907 1348 Вт 900 мм 700 мм 59 мм | шт. | | 7 046,20 | 7 402,74 |
| 18.5.06.02-0566M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0908 1541 Вт 900 мм 800 мм 59 мм | шт. | | 7 597,45 | 7 981,88 |
| 18.5.06.02-0567M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0909 1733 Вт 900 мм 900 мм 59 мм | шт. | | 8 147,48 | 8 559,74 |
| 18.5.06.02-0568M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0910 1926 Вт 900 мм 1000 мм 59 мм | шт. | | 8 697,50 | 9 137,60 |
| 18.5.06.02-0569M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0911 2119Вт 900мм 1100мм 59 мм | шт. | | 9 247,52 | 9 715,45 |
| 18.5.06.02-0570M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0912 2311 Вт 900 мм 1200 мм 59 мм | шт. | | 9 796,33 | 10 292,02 |
| 18.5.06.02-0571M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0914 2696 Вт 900 мм 1400 мм 59 мм | шт. | | 10 896,38 | 11 447,74 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.06.02-0572M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0916 3082 Вт 900 мм 1600 мм 59 мм | шт. | | 12 022,15 | 12 630,47 |
| 18.5.06.02-0573M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0918 3467 Вт 900 мм 1800 мм 59 мм | шт. | | 13 120,97 | 13 784,89 |
| 18.5.06.02-0574M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0920 3852 Вт 900 мм 2000 мм 59 мм | шт. | | 14 221,03 | 14 940,61 |
| 18.5.06.02-0575M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0923 4430 Вт 900 мм 2300 мм 59 мм | шт. | | 15 869,87 | 16 672,89 |
| 18.5.06.02-0576M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0926 5008 Вт 900 мм 2600 мм 59 мм | шт. | | 17 544,45 | 18 432,20 |
| 18.5.06.02-0577M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0930 5778 Вт 900 мм 3000 мм 59 мм | шт. | | 19 743,32 | 20 742,33 |
| 18.5.06.02-0578M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0304 372 Вт 300 мм 400 мм 64 мм | шт. | | 4 998,00 | 5 250,90 |
| 18.5.06.02-0579M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0305 465 Вт 300 мм 500 мм 64 мм | шт. | | 5 447,57 | 5 723,22 |
| 18.5.06.02-0580M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0306 558 Вт 300 мм 600 мм 64 мм | шт. | | 5 898,38 | 6 196,84 |
| 18.5.06.02-0581M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0307 651 Вт 300 мм 700 мм 64 мм | шт. | | 6 347,95 | 6 669,16 |
| 18.5.06.02-0582M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0308 744 Вт 300 мм 800 мм 64 мм | шт. | | 7 021,70 | 7 377,00 |
| 18.5.06.02-0583M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0309 837 Вт 300 мм 900 мм 64 мм | шт. | | 7 272,83 | 7 640,83 |
| 18.5.06.02-0584M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0310 930Вт 300 мм 1000 мм 64 мм | шт. | | 7 722,40 | 8 113,15 |
| 18.5.06.02-0585M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0311 1023 Вт 300 мм 1100 мм 64 мм | шт. | | 8 174,42 | 8 588,04 |
| 18.5.06.02-0586M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0312 1116Вт 300мм 1200 мм 64 мм | шт. | | 8 621,55 | 9 057,80 |
| 18.5.06.02-0587M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0314 1302Вт 300 мм 1400 мм 64 мм | шт. | | 9 547,65 | 10 030,76 |
| 18.5.06.02-0588M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0316 1488Вт 300 мм 1600мм 64 мм | шт. | | 10 446,80 | 10 975,40 |
| 18.5.06.02-0589M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0318 1674 Вт 300 мм 1800 мм 64 мм | шт. | | 11 370,45 | 11 945,79 |
| 18.5.06.02-0590M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0320 1860 Вт 300 мм 2000 мм 64 мм | шт. | | 12 270,83 | 12 891,73 |
| 18.5.06.02-0591M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0323 2139 Вт 300 мм 2300 мм 64 мм | шт. | | 13 646,50 | 14 337,02 |
| 18.5.06.02-0592M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0326 2418 Вт 300 мм 2600 мм 64 мм | шт. | | 14 996,45 | 15 755,27 |
| 18.5.06.02-0593M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0330 2790 Вт 300 мм 3000 мм 64 мм | шт. | | 16 820,48 | 17 671,59 |
| 18.5.06.02-0594M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0404 473 Вт 400 мм 400 мм 64 мм | шт. | | 5 423,08 | 5 697,49 |
| 18.5.06.02-0595M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0405 591 Вт 400 мм 500 мм 64 мм | шт. | | 5 973,10 | 6 275,34 |
| 18.5.06.02-0596M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0406 709 Вт 400 мм 600 мм 64 мм | шт. | | 6 498,62 | 6 827,45 |
| 18.5.06.02-0597M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0407 827 Вт 400 мм 700 мм 64 мм | шт. | | 7 021,70 | 7 377,00 |
| 18.5.06.02-0598M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0408 946 Вт 400 мм 800 мм 64 мм | шт. | | 7 548,45 | 7 930,40 |
| 18.5.06.02-0599M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0409 1064 Вт 400 мм 900 мм 64 мм | шт. | | 8 072,75 | 8 481,23 |
| 18.5.06.02-0600M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0410 1182 Вт 400 мм 1000 мм 64 мм | шт. | | 8 597,05 | 9 032,06 |
| 18.5.06.02-0601M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0411 1300Вт 400 мм 1100мм 64 мм | шт. | | 9 216,90 | 9 683,28 |
| 18.5.06.02-0602M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0412 1418Вт 400 мм 1200 мм 64 мм | шт. | | 9 648,10 | 10 136,29 |
| 18.5.06.02-0603M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0414 1655Вт 400 мм 1400 мм 64 мм | шт. | | 10 696,70 | 11 237,95 |
| 18.5.06.02-0604M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0416 1891 Вт 400 мм 1600мм 64 мм | шт. | | 11 772,25 | 12 367,93 |
| 18.5.06.02-0605M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0418 2128Вт 400 мм 1800мм 64мм | шт. | | 12 820,85 | 13 469,59 |
| 18.5.06.02-0606M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0420 2364 Вт 400 мм 2000 мм 64 мм | шт. | | 13 870,67 | 14 572,53 |
| 18.5.06.02-0607M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0423 2719Вт 400 мм 2300 мм 64 мм | шт. | | 15 444,80 | 16 226,30 |
| 18.5.06.02-0608M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0426 3073 Вт 400 мм 2600 мм 64 мм | шт. | | 17 044,65 | 17 907,11 |
| 18.5.06.02-0609M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0430 3546 Вт 400 мм 3000 мм 64 мм | шт. | | 19 144,30 | 20 113,00 |
| 18.5.06.02-0610M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0504 571 Вт 500 мм 400 мм 64 мм | шт. | | 5 572,52 | 5 854,49 |
| 18.5.06.02-0611M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0505 714 Вт 500 мм 500 мм 64 мм | шт. | | 6 123,77 | 6 433,63 |
| 18.5.06.02-0612M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0506 856 Вт 500 мм 600 мм 64 мм | шт. | | 6 672,58 | 7 010,22 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.06.02-0613М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0507 999 Вт 500 мм 700 мм 64 мм | шт. | | 7 198,10 | 7 562,32 |
| 18.5.06.02-0614М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0508 1142 Вт 500 мм 800 мм 64 мм | шт. | | 7 746,90 | 8 138,90 |
| 18.5.06.02-0615М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0509 1284 Вт 500 мм 900 мм 64 мм | шт. | | 8 272,43 | 8 691,01 |
| 18.5.06.02-0616М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0510 1427 Вт 500 мм 1000 мм 64 мм | шт. | | 8 822,45 | 9 268,86 |
| 18.5.06.02-0617М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0511 1570Вт 500 мм 1100мм 64 мм | шт. | | 9 371,25 | 9 845,44 |
| 18.5.06.02-0618М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0512 1712 Вт 500 мм 1200 мм 64 мм | шт. | | 9 896,78 | 10 397,55 |
| 18.5.06.02-0619М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0514 1998 Вт 500 мм 1400 мм 64 мм | шт. | | 10 971,10 | 11 526,23 |
| 18.5.06.02-0620М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0516 2283 Вт 500 мм 1600 мм 64 мм | шт. | | 12 071,15 | 12 681,95 |
| 18.5.06.02-0621М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0518 2569 Вт 500 мм 1800 мм 64 мм | шт. | | 13 145,48 | 13 810,64 |
| 18.5.06.02-0622М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0520 2854 Вт 500 мм 2000 мм 64 мм | шт. | | 14 221,03 | 14 940,61 |
| 18.5.06.02-0623М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0523 3282 Вт 500 мм 2300 мм 64 мм | шт. | | 15 845,38 | 16 647,15 |
| 18.5.06.02-0624М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0526 3710 Вт 500 мм 2600 мм 64 мм | шт. | | 17 469,73 | 18 353,70 |
| 18.5.06.02-0625М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0530 4281 Вт 500 мм 3000 мм 64 мм | шт. | | 19 619,60 | 20 612,35 |
| 18.5.06.02-0626М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0604 666 Вт 600 мм 400 мм 64 мм | шт. | | 5 898,38 | 6 196,84 |
| 18.5.06.02-0627М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0605 832 Вт 600 мм 500 мм 64 мм | шт. | | 6 498,62 | 6 827,45 |
| 18.5.06.02-0628М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0606 998 Вт 600 мм 600 мм 64 мм | шт. | | 7 073,15 | 7 431,05 |
| 18.5.06.02-0629М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0607 1165 Вт 600 мм 700 мм 64 мм | шт. | | 7 673,40 | 8 061,67 |
| 18.5.06.02-0630М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0608 1331 Вт 600 мм 800 мм 64 мм | шт. | | 8 272,43 | 8 691,01 |
| 18.5.06.02-0631М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0609 1498 Вт 600 мм 900 мм 64 мм | шт. | | 8 846,95 | 9 294,61 |
| 18.5.06.02-0632М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0610 1664 Вт 600 мм 1000 мм 64 мм | шт. | | 9 447,20 | 9 925,23 |
| 18.5.06.02-0633М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0611 1830Вт 600мм 1100мм 64 мм | шт. | | 10 047,45 | 10 555,85 |
| 18.5.06.02-0634М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0612 1997 Вт 600 мм 1200 мм 64 мм | шт. | | 10 621,97 | 11 159,44 |
| 18.5.06.02-0635М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0614 2330 Вт 600 мм 1400 мм 64 мм | шт. | | 11 821,25 | 12 419,41 |
| 18.5.06.02-0636М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0616 2662 Вт 600 мм 1600 мм 64 мм | шт. | | 12 996,02 | 13 653,62 |
| 18.5.06.02-0637М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0618 2995 Вт 600 мм 1800 мм 64 мм | шт. | | 14 195,30 | 14 913,58 |
| 18.5.06.02-0638М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0620 3328 Вт 600 мм 2000 мм 64 мм | шт. | | 15 370,07 | 16 147,79 |
| 18.5.06.02-0639М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0623 9827 Вт 600 мм 2300 мм 64 мм | шт. | | 17 145,10 | 18 012,64 |
| 18.5.06.02-0640М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0626 4326 Вт 600 мм 2600 мм 64 мм | шт. | | 18 918,90 | 19 876,20 |
| 18.5.06.02-0641М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0630 4992 Вт 600 мм 3000 мм 64 мм | шт. | | 21 294,17 | 22 371,66 |
| 18.5.06.02-0642М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0904 926 Вт 900 мм 400 мм 64 мм | шт. | | 6 822,02 | 7 167,21 |
| 18.5.06.02-0643М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0905 1157 Вт 900 мм 500 мм 64 мм | шт. | | 7 597,45 | 7 981,88 |
| 18.5.06.02-0644М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0906 1388 Вт 900 мм 600 мм 64 мм | шт. | | 8 347,15 | 8 769,51 |
| 18.5.06.02-0645М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0907 1620 Вт 900 мм 700 мм 64 мм | шт. | | 9 121,35 | 9 582,89 |
| 18.5.06.02-0646М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0908 1851 Вт 900 мм 800 мм 64 мм | шт. | | 9 896,78 | 10 397,55 |
| 18.5.06.02-0647М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0909 2083 Вт 900 мм 900 мм 64 мм | шт. | | 10 672,20 | 11 212,22 |
| 18.5.06.02-0648М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0910 2314Вт 900 мм 1000мм 64 мм | шт. | | 11 446,40 | 12 025,59 |
| 18.5.06.02-0649М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0912 2777Вт 900 мм 1200 мм 64 мм | шт. | | 12 996,02 | 13 653,62 |
| 18.5.06.02-0650М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0914 3240 Вт 900 мм 1400 мм 64 мм | шт. | | 14 545,65 | 15 281,66 |
| 18.5.06.02-0651М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV120916 3702Вт 900 ММ 1600 мм 64 мм | шт. | | 16 069,55 | 16 882,67 |
| 18.5.06.02-0652М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0918 4165 Вт 900 мм 1800 мм 64 мм | шт. | | 17 620,40 | 18 511,99 |
| 18.5.06.02-0653М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0923 5322 Вт 900 мм 2300 мм 64 мм | шт. | | 21 493,85 | 22 581,44 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.06.02-0654M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0926 6016 Вт 900 мм 2600 мм 64 мм | шт. | | 23 793,17 | 24 997,11 |
| 18.5.06.02-0655M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0930 6942 Вт 900 мм 3000 мм 64 мм | шт. | | 26 892,43 | 28 253,18 |
| 18.5.06.02-0656M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0304 510 Вт 300 мм 400 мм 100 мм | шт. | | 5 772,20 | 6 064,28 |
| 18.5.06.02-0657M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0305 638 Вт 300 мм 500 мм 100 мм | шт. | | 6 223,00 | 6 537,88 |
| 18.5.06.02-0658M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0306 766 Вт 300 мм 600 мм 100 мм | шт. | | 6 672,58 | 7 010,22 |
| 18.5.06.02-0659M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0307 893 Вт 300 мм 700 мм 100 мм | шт. | | 7 097,65 | 7 456,79 |
| 18.5.06.02-0660M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0308 1021 Вт 300 мм 800 мм 100 мм | шт. | | 7 548,45 | 7 930,40 |
| 18.5.06.02-0661M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0309 1148 Вт 300 мм 900 мм 100 мм | шт. | | 7 972,30 | 8 375,70 |
| 18.5.06.02-0662M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0310 1276 Вт 300 мм 1000 мм 100 мм | шт. | | 8 421,88 | 8 848,03 |
| 18.5.06.02-0663M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0311 1404Вт 300 мм 1100мм 100мм | шт. | | 8 872,67 | 9 321,63 |
| 18.5.06.02-0664M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0312 1531 Вт 300 мм 1200 мм 100 мм | шт. | | 9 296,53 | 9 766,94 |
| 18.5.06.02-0665M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0314 1786 Вт 300 мм 1400 мм 100 мм | шт. | | 10 171,18 | 10 685,85 |
| 18.5.06.02-0666M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0316 2042 Вт 300 мм 1600 мм 100 мм | шт. | | 11 072,78 | 11 633,06 |
| 18.5.06.02-0667M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0318 2297 Вт 300 мм 1800 мм 100 мм | шт. | | 11 946,20 | 12 550,68 |
| 18.5.06.02-0668M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0320 2552 Вт 300 мм 2000 мм 100 мм | шт. | | 12 820,85 | 13 469,59 |
| 18.5.06.02-0669M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0323 2935 Вт 300 мм 2300 мм 100 мм | шт. | | 14 145,08 | 14 860,82 |
| 18.5.06.02-0670M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0326 3318 Вт 300 мм 2600 мм 100 мм | шт. | | 15 470,53 | 16 253,34 |
| 18.5.06.02-0671M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0330 3828 Вт 300 мм 3000 мм 100 мм | шт. | | 17 219,83 | 18 091,15 |
| 18.5.06.02-0672M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0404 642 Вт 400 мм 400 мм 100 мм | шт. | | 6 123,77 | 6 433,63 |
| 18.5.06.02-0673M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0405 803 Вт 400 мм 500 мм 100 мм | шт. | | 6 672,58 | 7 010,22 |
| 18.5.06.02-0674M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0406 963 Вт 400 мм 600 мм 100 мм | шт. | | 7 198,10 | 7 562,32 |
| 18.5.06.02-0675M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0407 1124 Вт 400 мм 700 мм 100 мм | шт. | | 7 722,40 | 8 113,15 |
| 18.5.06.02-0676M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0408 1284 Вт 400 мм 800 мм 100 мм | шт. | | 8 247,92 | 8 665,27 |
| 18.5.06.02-0677M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0409 1445 Вт 400 мм 900 мм 100 мм | шт. | | 8 772,23 | 9 216,11 |
| 18.5.06.02-0678M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0410 1605 Вт 400 мм 1000 мм 100 мм | шт. | | 9 296,53 | 9 766,94 |
| 18.5.06.02-0679M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0411 1766Вт 400 мм 1100мм 100мм | шт. | | 9 822,05 | 10 319,04 |
| 18.5.06.02-0680M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0412 1926 Вт 400 мм 1200 мм 100 мм | шт. | | 10 346,35 | 10 869,87 |
| 18.5.06.02-0681M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0414 2247 Вт 400 мм 1400 мм 100 мм | шт. | | 11 396,18 | 11 972,83 |
| 18.5.06.02-0682M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0416 2568 Вт 400 мм 1600 мм 100 мм | шт. | | 12 471,73 | 13 102,80 |
| 18.5.06.02-0683M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0418 2889 Вт 400 мм 1800 мм 100 мм | шт. | | 13 520,33 | 14 204,46 |
| 18.5.06.02-0684M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0420 3210 Вт 400 мм 2000 мм 100 мм | шт. | | 14 570,15 | 15 307,40 |
| 18.5.06.02-0685M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0423 3692 Вт 400 мм 2300 мм 100 мм | шт. | | 16 144,28 | 16 961,18 |
| 18.5.06.02-0686M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0426 4173 Вт 400 мм 2600 мм 100 мм | шт. | | 17 744,12 | 18 641,97 |
| 18.5.06.02-0687M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0430 4815 Вт 400 мм 3000 мм 100 мм | шт. | | 19 845,00 | 20 849,16 |
| 18.5.06.02-0688M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0504 772 Вт 500 мм 400 мм 100 мм | шт. | | 6 172,78 | 6 485,12 |
| 18.5.06.02-0689M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0505 965 Вт 500 мм 500 мм 100 мм | шт. | | 6 722,80 | 7 062,97 |
| 18.5.06.02-0690M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0506 1158 Вт 500 мм 600 мм 100 мм | шт. | | 7 272,83 | 7 640,83 |
| 18.5.06.02-0691M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0507 1351 Вт 500 мм 700 мм 100 мм | шт. | | 7 821,62 | 8 217,40 |
| 18.5.06.02-0692M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0508 1544 Вт 500 мм 800 мм 100 мм | шт. | | 8 372,87 | 8 796,54 |
| 18.5.06.02-0693M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0509 1737 Вт 500 мм 900 мм 100 мм | шт. | | 8 921,68 | 9 373,12 |
| 18.5.06.02-0694M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0510 1930 Вт 500 мм 1000 мм 100 мм | шт. | | 9 472,93 | 9 952,26 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.06.02-0695M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0511 2123Вт 500 мм 1100мм 100мм | шт. | | 10 021,73 | 10 528,83 |
| 18.5.06.02-0696M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0512 2316 Вт 500 мм 1200 мм 100 мм | шт. | | 10 571,75 | 11 106,68 |
| 18.5.06.02-0697M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0514 2702 Вт 500 мм 1400 мм 100 мм | шт. | | 11 670,58 | 12 261,11 |
| 18.5.06.02-0698M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0516 3088 Вт 500 мм 1600 мм 100 мм | шт. | | 12 770,63 | 13 416,83 |
| 18.5.06.02-0699M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0518 3474 Вт 500 мм 1800 мм 100 мм | шт. | | 13 870,67 | 14 572,53 |
| 18.5.06.02-0700M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0520 3860 Вт 500 мм 2000 мм 100мм | шт. | | 14 969,50 | 15 726,96 |
| 18.5.06.02-0701M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0523 4439 Вт 500 мм 2300 мм 100 мм | шт. | | 16 619,57 | 17 460,52 |
| 18.5.06.02-0702M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0526 5018 Вт 500 мм 2600 мм 100 мм | шт. | | 18 269,65 | 19 194,09 |
| 18.5.06.02-0703M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0530 5790 Вт 500 мм 3000 мм 100мм | шт. | | 20 469,75 | 21 505,52 |
| 18.5.06.02-0704M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0604 900 Вт 600 мм 400 мм 100 мм | шт. | | 6 523,13 | 6 853,20 |
| 18.5.06.02-0705M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0605 1125 Вт 600 мм 500 мм 100 мм | шт. | | 7 097,65 | 7 456,79 |
| 18.5.06.02-0706M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0606 1349 Вт 600 мм 600 мм 100 мм | шт. | | 7 673,40 | 8 061,67 |
| 18.5.06.02-0707M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0607 1574 Вт 600 мм 700 мм 100 мм | шт. | | 8 272,43 | 8 691,01 |
| 18.5.06.02-0708M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0608 1799 Вт 600 мм 800 мм 100 мм | шт. | | 8 846,95 | 9 294,61 |
| 18.5.06.02-0709M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0609 2024 Вт 600 мм 900 мм 100 мм | шт. | | 9 447,20 | 9 925,23 |
| 18.5.06.02-0710M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0610 2249 Вт 600 мм 1000 мм 100 мм | шт. | | 10 021,73 | 10 528,83 |
| 18.5.06.02-0711M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0611 2474Вт 600 мм 1100мм 100мм | шт. | | 10 596,25 | 11 132,42 |
| 18.5.06.02-0712M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0612 2699 Вт 600 мм 1200 мм 100 мм | шт. | | 11 196,50 | 11 763,05 |
| 18.5.06.02-0713M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0614 3149 Вт 600 мм 1400 мм 100 мм | шт. | | 12 371,27 | 12 997,26 |
| 18.5.06.02-0714M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0616 3598 Вт 600 мм 1600 мм 100 мм | шт. | | 13 520,33 | 14 204,46 |
| 18.5.06.02-0715M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0618 4048 Вт 600 мм 1800 мм 100 мм | шт. | | 14 695,10 | 15 438,67 |
| 18.5.06.02-0716M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0620 4498 Вт 600 мм 2000 мм 100 мм | шт. | | 15 869,87 | 16 672,89 |
| 18.5.06.02-0717M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0623 5173 Вт 600 мм 2300 мм 100 мм | шт. | | 17 620,40 | 18 511,99 |
| 18.5.06.02-0718M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0626 5874 Вт 600 мм 2600 мм 100 мм | шт. | | 19 368,47 | 20 348,51 |
| 18.5.06.02-0719M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0630 6747 Вт 600 мм 3000 мм 100 мм | шт. | | 21 719,25 | 22 818,25 |
| 18.5.06.02-0720M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0904 1266 Вт 900 мм 400 мм 100 мм | шт. | | 8 247,92 | 8 665,27 |
| 18.5.06.02-0721M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0905 1582 Вт 900 мм 500 мм 100 мм | шт. | | 9 171,58 | 9 635,66 |
| 18.5.06.02-0722M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0906 1898 Вт 900 мм 600 мм 100 мм | шт. | | 10 096,45 | 10 607,33 |
| 18.5.06.02-0723M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0907 2215 Вт 900 мм 700 мм 100 мм | шт. | | 11 022,55 | 11 580,29 |
| 18.5.06.02-0724M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0908 2531 Вт 900 мм 800 мм 100 мм | шт. | | 11 946,20 | 12 550,68 |
| 18.5.06.02-0725M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0909 2848 Вт 900 мм 900 мм 100 мм | шт. | | 12 871,07 | 13 522,34 |
| 18.5.06.02-0726M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0910 3164 Вт 900 мм 1000 мм 100 мм | шт. | | 13 794,73 | 14 492,74 |
| 18.5.06.02-0727M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0911 3480Вт 900 мм 1100мм 100мм | шт. | | 14 720,83 | 15 465,70 |
| 18.5.06.02-0728M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0912 3797 Вт 900 мм 1200 мм 100 мм | шт. | | 15 645,70 | 16 437,37 |
| 18.5.06.02-0729M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0914 4430 Вт 900 мм 1400 мм 100 мм | шт. | | 17 495,45 | 18 380,72 |
| 18.5.06.02-0730M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0916 5062 Вт 900 мм 1600 мм 100 мм | шт. | | 19 343,98 | 20 322,79 |
| 18.5.06.02-0731M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0918 5695 Вт 900 мм 1800 мм 100 мм | шт. | | 21 193,73 | 22 266,13 |
| 18.5.06.02-0732M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0920 6328 Вт 900 мм 2000 мм 100 мм | шт. | | 23 043,47 | 24 209,47 |
| 18.5.06.02-0733M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0923 7277 Вт 900 мм 2300 мм 100 мм | шт. | | 25 816,88 | 27 123,22 |
| 18.5.06.02-0734M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0926 8226 Вт 900 мм 2600 мм 100 мм | шт. | | 28 591,50 | 30 038,24 |
| 18.5.06.02-0735M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0930 9492 Вт 900 мм 3000 мм 100мм | шт. | | 32 291,00 | 33 924,92 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.06.02-0736M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0304 735 Вт 300 мм 400 мм 155 мм | шт. | | 7 871,85 | 8 270,17 |
| 18.5.06.02-0737M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0305 919 Вт 300 мм 500 мм 155 мм | шт. | | 8 497,82 | 8 927,81 |
| 18.5.06.02-0738M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0306 1102 Вт 300 мм 600 мм 155 мм | шт. | | 9 121,35 | 9 582,89 |
| 18.5.06.02-0739M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0307 1286 Вт 300 мм 700 мм 155 мм | шт. | | 9 746,10 | 10 239,25 |
| 18.5.06.02-0740M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0308 1470 Вт 300 мм 800 мм 155 мм | шт. | | 10 396,58 | 10 922,65 |
| 18.5.06.02-0741M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0309 1653 Вт 300 мм 900 мм 155 мм | шт. | | 11 022,55 | 11 580,29 |
| 18.5.06.02-0742M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0310 1837 Вт 300 мм 1000 мм 155 мм | шт. | | 11 646,08 | 12 235,37 |
| 18.5.06.02-0743M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0311 2021 Вт 300 мм 1100мм 155мм | шт. | | 12 270,83 | 12 891,73 |
| 18.5.06.02-0744M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0312 2204 Вт 300 мм 1200 мм 155 мм | шт. | | 12 895,58 | 13 548,10 |
| 18.5.06.02-0745M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0314 2572 Вт 300 мм 1400 мм 155 мм | шт. | | 14 170,80 | 14 887,84 |
| 18.5.06.02-0746M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0316 2939 Вт 300 мм 1600 мм 155 мм | шт. | | 15 421,52 | 16 201,85 |
| 18.5.06.02-0747M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0318 3307 Вт 300 мм 1800 мм 155 мм | шт. | | 16 695,53 | 17 540,33 |
| 18.5.06.02-0748M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0320 3674 Вт 300 мм 2000 мм 155 мм | шт. | | 17 945,03 | 18 853,05 |
| 18.5.06.02-0749M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0323 4225 Вт 300 мм 2300 мм 155 мм | шт. | | 19 845,00 | 20 849,16 |
| 18.5.06.02-0750M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0326 4776 Вт 300 мм 2600 мм 155 мм | шт. | | 21 719,25 | 22 818,25 |
| 18.5.06.02-0751M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0330 5511 Вт 300 мм 3000 мм 155мм | шт. | | 24 242,75 | 25 469,43 |
| 18.5.06.02-0752M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0404 926 Вт 400 мм 400 мм 155 мм | шт. | | 8 347,15 | 8 769,51 |
| 18.5.06.02-0753M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0405 1157 Вт 400 мм 500 мм 155 мм | шт. | | 9 098,08 | 9 558,44 |
| 18.5.06.02-0754M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0406 1388 Вт 400 мм 600 мм 155 мм | шт. | | 9 822,05 | 10 319,04 |
| 18.5.06.02-0755M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0407 1620 Вт 400 мм 700 мм 155 мм | шт. | | 10 571,75 | 11 106,68 |
| 18.5.06.02-0756M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0408 1851 Вт 400 мм 800 мм 155 мм | шт. | | 11 321,45 | 11 894,31 |
| 18.5.06.02-0757M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0409 2083 Вт 400 мм 900 мм 155 мм | шт. | | 12 045,43 | 12 654,93 |
| 18.5.06.02-0758M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0410 2314 Вт 400 мм 1000 мм 155 мм | шт. | | 12 796,35 | 13 443,84 |
| 18.5.06.02-0759M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0411 2545Вт 400 мм 1100мм 155мм | шт. | | 13 546,05 | 14 231,48 |
| 18.5.06.02-0760M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0412 2777 Вт 400 мм 1200 мм 155 мм | шт. | | 14 271,25 | 14 993,38 |
| 18.5.06.02-0761M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0414 3240 Вт 400 мм 1400 мм 155 мм | шт. | | 15 770,65 | 16 568,65 |
| 18.5.06.02-0762M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0416 3702 Вт 400 мм 1600 мм 155 мм | шт. | | 17 245,55 | 18 118,18 |
| 18.5.06.02-0763M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0418 4165 Вт 400 мм 1800 мм 155 мм | шт. | | 18 744,95 | 19 693,45 |
| 18.5.06.02-0764M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0420 4628 Вт 400 мм 12000 мм 155 мм | шт. | | 20 219,85 | 21 242,98 |
| 18.5.06.02-0765M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0423 5322 Вт 400 мм 2300 мм 155 мм | шт. | | 22 443,23 | 23 578,86 |
| 18.5.06.02-0766M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0426 6016 Вт 400 мм 2600 мм 155 мм | шт. | | 24 667,82 | 25 916,01 |
| 18.5.06.02-0767M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0430 6942 Вт 400 мм 3000 мм 155 мм | шт. | | 27 642,13 | 29 040,82 |
| 18.5.06.02-0768M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0504 1109 Вт 500 мм 400 мм 155 мм | шт. | | 8 421,88 | 8 848,03 |
| 18.5.06.02-0769M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0505 1387 Вт 500 мм 500 мм 155 мм | шт. | | 9 197,30 | 9 662,68 |
| 18.5.06.02-0770M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0506 1664 Вт 500 мм 600 мм 155 мм | шт. | | 9 972,73 | 10 477,35 |
| 18.5.06.02-0771M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0507 1941 Вт 500 мм 700 мм 155 мм | шт. | | 10 746,92 | 11 290,72 |
| 18.5.06.02-0772M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0508 2218 Вт 500 мм 800 мм 155 мм | шт. | | 11 546,85 | 12 131,13 |
| 18.5.06.02-0773M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0509 2496 Вт 500 мм 900 мм 155 мм | шт. | | 12 321,05 | 12 944,49 |
| 18.5.06.02-0774M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0510 2773 Вт 500 мм 1000 мм 155 мм | шт. | | 13 095,25 | 13 757,87 |
| 18.5.06.02-0775M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0511 3050Вт 500 мм 1100мм 155мм | шт. | | 13 870,67 | 14 572,53 |
| 18.5.06.02-0776M | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0512 3328 Вт 500 мм 1200 мм 155 мм | шт. | | 14 646,10 | 15 387,19 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.06.02-0777М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0514 3882 Вт 500 мм 1400 мм 155 мм | шт. | | 16 220,23 | 17 040,98 |
| 18.5.06.02-0778М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0516 4437 Вт 500 мм 1600 мм 155 мм | шт. | | 17 769,85 | 18 669,01 |
| 18.5.06.02-0779М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0518 4991 Вт 500 мм 1800 мм 155 мм | шт. | | 19 343,98 | 20 322,79 |
| 18.5.06.02-0780М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0520 5546 Вт 500 мм 12000 мм 155 мм | шт. | | 20 893,60 | 21 950,82 |
| 18.5.06.02-0781М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0523 6378 Вт 500 мм 2300 мм 155 мм | шт. | | 23 243,15 | 24 419,25 |
| 18.5.06.02-0782М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0526 7210 Вт 500 мм 2600 мм 155 мм | шт. | | 25 566,98 | 26 860,67 |
| 18.5.06.02-0783М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0530 8319 Вт 500 мм 3000 мм 155 мм | шт. | | 28 691,95 | 30 143,76 |
| 18.5.06.02-0784М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0604 1286 Вт 600 мм 400 мм 155 мм | шт. | | 8 746,50 | 9 189,08 |
| 18.5.06.02-0785М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0605 1607 Вт 600 мм 500 мм 155 мм | шт. | | 9 648,10 | 10 136,29 |
| 18.5.06.02-0786М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0606 1928 Вт 600 мм 600 мм 155 мм | шт. | | 10 521,53 | 11 053,92 |
| 18.5.06.02-0787М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0607 2250 Вт 600 мм 700 мм 155 мм | шт. | | 11 396,18 | 11 972,83 |
| 18.5.06.02-0788М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0608 2571 Вт 600 мм 800 мм 155 мм | шт. | | 12 270,83 | 12 891,73 |
| 18.5.06.02-0789М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0609 2893 Вт 600 мм 900 мм 155 мм | шт. | | 13 145,48 | 13 810,64 |
| 18.5.06.02-0790М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0610 3214 Вт 600 мм 1000 мм 155 мм | шт. | | 14 021,35 | 14 730,83 |
| 18.5.06.02-0791М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0611 3535Вт 600 мм 1100мм 155мм | шт. | | 14 894,78 | 15 648,45 |
| 18.5.06.02-0792М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0612 3857 Вт 600 мм 1200 мм 155 мм | шт. | | 15 770,65 | 16 568,65 |
| 18.5.06.02-0793М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0614 4500 Вт 600 мм 1400 мм 155 мм | шт. | | 17 519,95 | 18 406,46 |
| 18.5.06.02-0794М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0616 5142 Вт 600 мм 1600 мм 155 мм | шт. | | 19 293,75 | 20 270,01 |
| 18.5.06.02-0795М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0618 5785 Вт 600 мм 1800 мм 155 мм | шт. | | 21 045,50 | 22 110,41 |
| 18.5.06.02-0796М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0620 6428 Вт 600 мм 2000 мм 155 мм | шт. | | 22 793,57 | 23 946,93 |
| 18.5.06.02-0797М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0623 7392 Вт 600 мм 2300 мм 155 мм | шт. | | 25 417,52 | 26 703,65 |
| 18.5.06.02-0798М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0626 8356 Вт 600 мм 2600 мм 155 мм | шт. | | 28 067,20 | 29 487,40 |
| 18.5.06.02-0799М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0630 9642 Вт 600 мм 3000 мм 155 мм | шт. | | 31 565,80 | 33 163,03 |
| 18.5.06.02-0800М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0904 1756 Вт 900 мм 400 мм 155 мм | шт. | | 11 796,75 | 12 393,66 |
| 18.5.06.02-0801М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0905 2196 Вт 900 мм 500 мм 155 мм | шт. | | 13 245,92 | 13 916,17 |
| 18.5.06.02-0802М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0906 2635 Вт 900 мм 600 мм 155 мм | шт. | | 14 695,10 | 15 438,67 |
| 18.5.06.02-0803М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0907 3074 Вт 900 мм 700 мм 155 мм | шт. | | 16 144,28 | 16 961,18 |
| 18.5.06.02-0804М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0908 3513 Вт 900 мм 800 мм 155 мм | шт. | | 17 570,18 | 18 459,24 |
| 18.5.06.02-0805М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0909 3952 Вт 900 мм 900 мм 155 мм | шт. | | 19 019,35 | 19 981,73 |
| 18.5.06.02-0806М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0910 4391 Вт 900 мм 1000 мм 155 мм | шт. | | 20 469,75 | 21 505,52 |
| 18.5.06.02-0807М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0911 4830Вт 900 мм 1100мм 155мм | шт. | | 21 918,92 | 23 028,02 |
| 18.5.06.02-0808М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0912 5269 Вт 900 мм 1200 мм 155 мм | шт. | | 23 369,33 | 24 551,82 |
| 18.5.06.02-0809М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0914 6147 Вт 900 мм 1400 мм 155 мм | шт. | | 26 241,95 | 27 569,79 |
| 18.5.06.02-0810М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0916 7026 Вт 900 мм 1600 мм 155 мм | шт. | | 29 142,75 | 30 617,37 |
| 18.5.06.02-0811М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0918 7904 Вт 900 мм 1800 мм 155 мм | шт. | | 32 015,38 | 33 635,36 |
| 18.5.06.02-0812М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0920 8782 Вт 900 мм 2000 мм 155 мм | шт. | | 34 916,18 | 36 682,94 |
| 18.5.06.02-0813М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0923 10099 Вт 900 мм 2300 мм 155 мм | шт. | | 39 239,20 | 41 224,71 |
| 18.5.06.02-0814М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0926 11417 Вт 900 мм 2600 мм 155 мм | шт. | | 43 587,95 | 45 793,50 |
| 18.5.06.02-0815М | Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0930 13173 Вт 900 мм 3000 мм 155 мм | шт. | | 46 675,05 | 49 036,81 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие | | | | | |
| Группа 18.5.08.01 Арматура присоединительная | | | | | |
| 18.5.08.01-0001M | Монтажный комплект для подключения радиаторов 1/2" с кронштейнами (В составе: стальные переходники 1"x1/2" 4 шт., воздушный клапан (Маевского) 1 шт., заглушка 1/2" - 1 шт., кронштейн крепления радиаторов 2 шт.) | компл. | | 291,66 | 306,42 |
| Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы | | | | | |
| 18.5.08.18-0086M | Подставки для огнетушителя П-10 (3 КГ) | шт. | | 360,00 | 378,22 |
| 18.5.08.18-0087M | Подставки для огнетушителя П-15 (5 КГ) | шт. | | 361,67 | 379,97 |
| 18.5.08.18-0088M | Подставки для огнетушителя П-20 (10 КГ) | шт. | | 420,00 | 441,25 |
| Раздел 18.5.09 Полотенцесушители | | | | | |
| Группа 18.5.09.02 Полотенцесушители стальные хромированные | | | | | |
| 18.5.09.02-0001M | Полотенцесушители М-обр, 500х600мм 3/4" | шт. | | 1 249,17 | 1 312,38 |
| 18.5.09.02-0002M | Полотенцесушители М-обр, 600х500мм 1" | шт. | | 1 260,00 | 1 323,76 |
| 18.5.09.02-0003M | Полотенцесушители П-обр, 320х500мм 1", 3/4" | шт. | | 737,33 | 774,64 |
| 18.5.09.02-0004M | Полотенцесушители П-обр, 320х600мм 1" | шт. | | 837,67 | 880,06 |
| Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие | | | | | |
| Группа 18.5.10.04 Радиаторы алюминиевые | | | | | |
| 18.5.10.04-0001M | Радиаторы алюминиевые Термал-300, Термал-500 | секция | | 284,58 | 298,98 |
| 18.5.10.04-0002M | Радиаторы алюминиевые Sira Group "Alux" | секция | | 739,55 | 776,97 |
| 18.5.10.04-0003M | Радиаторы алюминиевые Sira Group "Alux-350", 138 Вт | секция | | 743,26 | 780,87 |
| 18.5.10.04-0004M | Радиаторы алюминиевые Sira Group "Alux-500", 179 Вт | секция | | 786,05 | 825,82 |
| 18.5.10.04-0005M | Радиаторы алюминиевые Royal 350 | секция | 1,01 | 387,49 | 407,09 |
| 18.5.10.04-0006M | Радиаторы алюминиевые Royal 500 | секция | 1,16 | 393,20 | 413,10 |
| 18.5.10.04-0007M | Радиаторы алюминиевые Royal Termo 350 | секция | | 447,71 | 470,36 |
| 18.5.10.04-0008M | Радиаторы алюминиевые Royal Termo 500 | секция | | 457,61 | 480,77 |
| Группа 18.5.10.05 Радиаторы биметаллические | | | | | |
| 18.5.10.05-0001M | Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 200-1, число секций 1, теплоотдача 100 Вт | шт. | 0,9 | 775,00 | 814,22 |
| 18.5.10.05-0002M | Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 200-4, число секций 4, теплоотдача 400 Вт | шт. | 3,6 | 3 100,83 | 3 257,73 |
| 18.5.10.05-0003M | Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 500-1, число секций 1, теплоотдача 197 Вт | шт. | 1,84 | 806,67 | 847,49 |
| 18.5.10.05-0004M | Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 500-4, число секций 4, теплоотдача 788 Вт | шт. | 7,36 | 3 200,00 | 3 361,92 |
| 18.5.10.05-0005M | Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 350-1, число секций 1, теплоотдача 137 Вт | шт. | 1 | 653,33 | 686,39 |
| 18.5.10.05-0006M | Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 350-4, число секций 4, теплоотдача 548 Вт | шт. | 4 | 2 613,33 | 2 745,56 |
| 18.5.10.05-0007M | Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 200-1, число секций 1, теплоотдача 99 Вт | шт. | 0,72 | 640,00 | 672,38 |
| 18.5.10.05-0008M | Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 200-4, число секций 4, теплоотдача 396 Вт | шт. | 2,88 | 2 560,00 | 2 689,54 |
| 18.5.10.05-0009M | Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 500-1, число секций 1, теплоотдача 186 Вт | шт. | 1,42 | 1 183,33 | 1 243,21 |
| 18.5.10.05-0010M | Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 500-4, число секций 4, теплоотдача 744 Вт | шт. | 5,68 | 4 733,33 | 4 972,84 |
| 18.5.10.05-0011M | Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 350-1, число секций 1, теплоотдача 137 Вт | шт. | 1 | 1 170,00 | 1 229,20 |
| 18.5.10.05-0012M | Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 350-4, число секций 4, теплоотдача 548 Вт | шт. | 4 | 4 680,00 | 4 916,81 |
| 18.5.10.05-0013M | Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 200-1, число секций 1, теплоотдача 99 Вт | шт. | 0,72 | 1 156,67 | 1 215,20 |
| 18.5.10.05-0014M | Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 200-4, число секций 4, теплоотдача 396 Вт | шт. | 2,88 | 4 626,67 | 4 860,78 |
| 18.5.10.05-0015M | Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 500-4, число секций 4, теплоотдача 744 Вт | шт. | 5,68 | 2 666,67 | 2 801,60 |
| 18.5.10.05-0016M | Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 500-1, число секций 1, теплоотдача 197 Вт | шт. | 1,84 | 1 316,67 | 1 383,29 |
| 18.5.10.05-0017M | Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 500-4, число секций 4, теплоотдача 788 Вт | шт. | 7,36 | 5 266,67 | 5 533,16 |
| 18.5.10.05-0018M | Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 350-1, число секций 1, теплоотдача 139 Вт | шт. | 1,25 | 1 303,33 | 1 369,28 |
| 18.5.10.05-0019M | Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 350-4, число секций 4, теплоотдача 556 Вт | шт. | 5 | 5 213,33 | 5 477,12 |
| 18.5.10.05-0020M | Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 200-1, число секций 1, теплоотдача 100 Вт | шт. | 0,9 | 1 290,00 | 1 355,27 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 18.5.10.05-0021М | Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 200-4, число секций 4, теплоотдача 400 Вт | шт. | 3,6 | 3 225,00 | 3 388,19 |
| Группа 18.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группы | | | | | |
| 18.5.10.08-0001М | Воздухоотводчик поплавковый Flexvent - 1/8" (внешняя резьба), без откл. клапана, латунь Тм=120 Рм=010 | шт. | | 281,62 | 295,87 |
| 18.5.10.08-0002М | Воздухоотводчик поплавковый Flexvent - 3/8" (внешняя резьба, с откл. клапаном, латунь) Тм=120 Рм=010 | шт. | | 248,55 | 261,13 |
| 18.5.10.08-0003М | Воздухоотводчик поплавковый Flexvent -1/2" (внешняя резьба, с откл. клапана, латунь) Тм=120, Рм=010 | шт. | | 321,50 | 337,77 |
| 18.5.10.08-0004М | Воздухоотводчик поплавковый Flexvent -3/4" (внешняя резьба, с откл. клапаном, латунь) Тм=120, Рм=010 | шт. | | 425,11 | 446,62 |
| 18.5.10.08-0005М | Воздухоотводчик поплавковый Flexvent Н - 1/2" (внешн. резьба, бок. присоед-е, никелир.) Тм=120, Рм=010 | шт. | | 369,66 | 388,37 |
| 18.5.10.08-0006М | Воздухоотводчик поплавковый Flexvent Top- Rp 1/2" ,(без отключ. клапана) Тм=120, Рм=010 | шт. | | 898,85 | 944,34 |
| 18.5.10.08-0007М | Воздухоотводчик поплавковый Flexvent Super - 1/2" (внутр. резьба, латунь) Тм=120, Рм=010 | шт. | | 1 627,46 | 1 709,81 |
| 18.5.10.08-0008М | Настенный кронштейн RIFAR угловой регулируемый, 2 шт. в комплекте | компл. | 0,19 | 335,00 | 351,95 |
| 18.5.10.08-0009М | Напольный кронштейн RIFAR регулируемый, 2 шт. в комплекте | шт. | 1,3 | 625,00 | 656,63 |
| 18.5.10.08-0010М | Термостатический регулятор RIFAR by Heimeier | шт. | 0,13 | 437,50 | 459,64 |
| 18.5.10.08-0011М | Узел нижнего подключения RIFAR двойной прямой евроконус G3/4" 50 мм | шт. | 0,27 | 500,00 | 525,30 |
| 18.5.10.08-0012М | Узел нижнего подключения RIFAR двойной угловой евроконус G3/4" 50 мм | шт. | 0,27 | 500,00 | 525,30 |
| Книга 19 Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха | | | | | |
| Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники | | | | | |
| Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие | | | | | |
| Группа 19.1.01.03 Воздуховоды из оцинкованной стали | | | | | |
| 19.1.01.03-0027М | Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 100x200 мм | м | | 448,80 | 471,51 |
| 19.1.01.03-0028М | Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 150x200 мм | м | | 523,60 | 550,10 |
| 19.1.01.03-0029М | Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 200x200 мм | м | | 598,40 | 628,68 |
| 19.1.01.03-0030М | Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 200x400 мм | м | | 897,60 | 943,02 |
| 19.1.01.03-0031М | Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 250x300 мм | м | | 822,80 | 864,43 |
| 19.1.01.03-0032М | Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 250x500 мм | м | | 1 122,00 | 1 178,77 |
| 19.1.01.03-0033М | Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 300x300 мм | м | | 897,60 | 943,02 |
| 19.1.01.03-0034М | Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 300x600 мм | м | | 1 346,40 | 1 414,53 |
| 19.1.01.03-0035М | Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 400x400 мм | м | | 1 196,80 | 1 257,35 |
| 19.1.01.03-0036М | Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 400x800 мм | м | | 1 795,20 | 1 886,04 |
| 19.1.01.03-0037М | Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 500x500 мм | м | | 1 496,00 | 1 571,70 |
| 19.1.01.03-0038М | Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 500x1000 мм | м | | 2 244,00 | 2 357,55 |
| 19.1.01.03-0039М | Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 600x600 мм | м | | 1 795,20 | 1 886,04 |
| 19.1.01.03-0040М | Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 600x1200 мм | м | | 2 692,80 | 2 829,05 |
| 19.1.01.03-0041М | Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 800x800 мм | м | | 2 393,60 | 2 514,72 |
| 19.1.01.03-0042М | Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 800x1200 мм | м | | 2 992,00 | 3 143,40 |
| 19.1.01.03-0043М | Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 1000x1000 мм | м | | 2 992,00 | 3 143,40 |
| 19.1.01.03-0044М | Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 1000x2000 мм | м | | 4 488,00 | 4 715,09 |
| 19.1.01.03-0045М | Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 1200x2000 мм | м | | 4 787,20 | 5 029,44 |
| Группа 19.1.01.09 Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали | | | | | |
| 19.1.01.09-0001М | Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1000x 500 мм | шт. | | 1 522,01 | 1 599,02 |
| 19.1.01.09-0002М | Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1000x 600 мм | шт. | | 1 521,90 | 1 598,91 |
| 19.1.01.09-0003М | Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1000x1000 мм | шт. | | 2 269,24 | 2 384,07 |
| 19.1.01.09-0004М | Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1200x1000 мм | шт. | | 2 720,04 | 2 857,67 |
| 19.1.01.09-0005М | Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1600x 800 мм | шт. | | 2 748,25 | 2 887,31 |
| 19.1.01.09-0006М | Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 2000x1000 мм | шт. | | 4 894,44 | 5 142,10 |
| 19.1.01.09-0007М | Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=100 мм | шт. | 0,11 | 49,17 | 51,66 |
| 19.1.01.09-0008М | Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=125 мм | шт. | 0,14 | 61,67 | 64,79 |
| 19.1.01.09-0009М | Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=160 мм | шт. | 0,18 | 79,17 | 83,18 |
| 19.1.01.09-0010М | Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=315 мм | шт. | 0,56 | 155,00 | 162,84 |
| 19.1.01.09-0011М | Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=630 мм | шт. | 1,75 | 425,00 | 446,51 |
| 19.1.01.09-0012М | Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=1000 мм | шт. | 5,47 | 858,33 | 901,76 |
| 19.1.01.09-0013М | Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=1250 мм | шт. | 6,8 | 1 072,50 | 1 126,77 |
| Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт | | | | | |
| Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана | | | | | |
| 19.1.06.01-0001М | Узлы, марка УП-1, d/патрубка 250 мм | шт. | 70 | 5 160,83 | 5 421,96 |
| 19.1.06.01-0002М | Узлы, марка УП-1, d/патрубка 400 мм | шт. | 101,9 | 9 386,67 | 9 861,64 |
| 19.1.06.01-0003М | Узлы, марка УП-1, d/патрубка 450 мм | шт. | 103 | 9 815,00 | 10 311,64 |
| 19.1.06.01-0004М | Узлы, марка УП-1, d/патрубка 500 мм | шт. | 104,4 | 10 605,00 | 11 141,61 |
| 19.1.06.01-0005М | Узлы, марка УП-1, d/патрубка 630 мм | шт. | 134,6 | 15 429,17 | 16 209,89 |
| 19.1.06.01-0006М | Узлы, марка УП-1, d/патрубка 800 мм | шт. | 136,1 | 17 643,33 | 18 536,08 |
| 19.1.06.01-0008М | Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1000 мм | шт. | 160 | 23 294,17 | 24 472,86 |
| 19.1.06.01-0009М | Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1250 мм | шт. | 184,8 | 30 423,33 | 31 962,75 |
| Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки | | | | | |
| Раздел 19.2.01 Виброизоляторы, вставки гибкие | | | | | |
| Группа 19.2.01.01 Виброизоляторы пружинные | | | | | |
| 19.2.01.01-0001М | Виброизоляторы, марка ВР-201 | шт. | | 1 000,00 | 1 050,60 |
| 19.2.01.01-0002М | Виброизоляторы, марка ВР-202 | шт. | | 1 041,67 | 1 094,38 |
| 19.2.01.01-0003М | Виброизоляторы, марка ВР-203 | шт. | | 1 108,33 | 1 164,41 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| Группа 19.2.01.04 Вставки гибкие к радиальным | | | | | |
| 19.2.01.04-0001М | Вставки гибкие прямоугольные, сечение 175х175 мм | шт. | | 900,00 | 945,54 |
| 19.2.01.04-0002М | Вставки гибкие прямоугольные, сечение 220х220 мм | шт. | | 1 050,00 | 1 103,13 |
| 19.2.01.04-0003М | Вставки гибкие прямоугольные, сечение 280х280 мм | шт. | | 1 258,33 | 1 322,00 |
| Раздел 19.2.02 Зонты и отсосы вентиляционные | | | | | |
| Группа 19.2.02.01 Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали | | | | | |
| 19.2.02.01-0001М | Зонты из оцинкованной стали круглые, d=100 мм | шт. | | 277,08 | 291,10 |
| 19.2.02.01-0002М | Зонты из оцинкованной стали круглые, d=125 мм | шт. | | 376,00 | 395,03 |
| 19.2.02.01-0003М | Зонты из оцинкованной стали круглые, d=160 мм | шт. | | 471,00 | 494,83 |
| 19.2.02.01-0004М | Зонты из оцинкованной стали круглые, d=180 мм | шт. | | 577,92 | 607,17 |
| Группа 19.2.02.03 Отсосы вентиляционные | | | | | |
| 19.2.02.03-0001М | Отсос местный вентиляционный МВО-0,5 МСВ (500х700х580 мм) | шт. | | 9 178,33 | 9 642,75 |
| 19.2.02.03-0002М | Отсос местный вентиляционный МВО-1,0 МСВ (1000х700х580 мм) | шт. | | 13 708,33 | 14 401,97 |
| 19.2.02.03-0003М | Отсос местный вентиляционный МВО-0,5 МСВ-02х1,0 (500х1000х400 мм) | шт. | | 12 442,50 | 13 072,10 |
| 19.2.02.03-0004М | Отсос местный вентиляционный МВО-1,0 МСВ-02х1,0 (1000х1000х400 мм) | шт. | | 17 239,17 | 18 111,48 |
| 19.2.02.03-0005М | Отсос местный вентиляционный МВО-0,5 МСВ-03х1,3 (500х1300х400 мм) | шт. | | 17 572,50 | 18 461,67 |
| 19.2.02.03-0006М | Отсос местный вентиляционный МВО-0,8 МСВ-03х1,3 (800х1300х400 мм) | шт. | | 18 239,17 | 19 162,08 |
| 19.2.02.03-0007М | Отсос местный вентиляционный МВО-1,2 МСВ-03х1,3 (1200х1300х400 мм) | шт. | | 24 235,00 | 25 461,29 |
| 19.2.02.03-0008М | Отсос местный вентиляционный МВО-0,5 МСВ-04х0,9 (500х900х400 мм) | шт. | | 12 909,17 | 13 562,38 |
| 19.2.02.03-0009М | Отсос местный вентиляционный МВО-1,0 МСВ-04х0,9 (1000х900х400 мм) | шт. | | 16 706,67 | 17 552,03 |
| 19.2.02.03-0010М | Отсос местный вентиляционный МВО-0,5 МС (500х700х580 мм) | шт. | | 11 365,83 | 11 940,94 |
| 19.2.02.03-0011М | Отсос местный вентиляционный МВО-1,0 МС (1000х700х580 мм) | шт. | | 15 174,17 | 15 941,99 |
| 19.2.02.03-0012М | Отсос местный вентиляционный МВО-0,5 МС-01х1,0 (500х1000х580 мм) | шт. | | 14 774,17 | 15 521,75 |
| 19.2.02.03-0013М | Отсос местный вентиляционный МВО-0,8 МС-01х1,0 (800х1000х580 мм) | шт. | | 17 172,50 | 18 041,43 |
| 19.2.02.03-0014М | Отсос местный вентиляционный МВО-1,2 МС-01х1,0 (1200х1000х580 мм) | шт. | | 24 168,33 | 25 391,25 |
| 19.2.02.03-0015М | Отсос местный вентиляционный МВО-0,5 МС-02х1,0 (500х1000х400 мм) | шт. | | 16 240,00 | 17 061,74 |
| 19.2.02.03-0016М | Отсос местный вентиляционный МВО-0,8 МС-02х1,0 (800х1000х400 мм) | шт. | | 19 970,83 | 20 981,35 |
| 19.2.02.03-0017М | Отсос местный вентиляционный МВО-1,2 МС-02х1,0 (1200х1000х400 мм) | шт. | | 26 433,33 | 27 770,86 |
| 19.2.02.03-0018М | Отсос местный вентиляционный МВО-0,8 МС-03х1,3 (800х1300х400 мм) | шт. | | 28 765,00 | 30 220,51 |
| 19.2.02.03-0019М | Отсос местный вентиляционный МВО-1,2 МС-03х1,3 (1200х1300х400 мм) | шт. | | 39 490,83 | 41 489,06 |
| 19.2.02.03-0020М | Отсос местный вентиляционный МВО-0,5 МС-04 (500х700х580 мм) | шт. | | 13 375,83 | 14 052,64 |
| 19.2.02.03-0021М | Отсос местный вентиляционный МВО-0,8 МС-04 (800х700х580 мм) | шт. | | 15 307,50 | 16 082,06 |
| 19.2.02.03-0022М | Отсос местный вентиляционный МВО-1,2 МС-04 (1200х700х580 мм) | шт. | | 20 637,50 | 21 681,76 |
| 19.2.02.03-0023М | Отсос местный вентиляционный МВО-0,5 МСВ-05х0,5 (500х500х400 мм) | шт. | | 12 575,83 | 13 212,16 |
| 19.2.02.03-0024М | Отсос местный вентиляционный МВО-1,0 МСВ-05х0,5 (1000х500х400 мм) | шт. | | 16 040,00 | 16 851,62 |
| 19.2.02.03-0025М | Отсос местный вентиляционный МВО-0,5 МСВ-05х0,8 (500х800х400 мм) | шт. | | 14 441,67 | 15 172,42 |
| 19.2.02.03-0026М | Отсос местный вентиляционный МВО-1,2 МСВ-05х0,8 (1200х800х400 мм) | шт. | | 20 836,67 | 21 891,01 |
| Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках | | | | | |
| Группа 19.2.03.06 Решетки из прочих металлов регулируемые | | | | | |
| 19.2.03.06-0001М | Решетки жалюзийные стальные неподвижные штамп., размер 150х580 мм | шт. | 0,84 | 774,58 | 813,78 |
| 19.2.03.06-0002М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-2, размер 250х250 мм, однорядные | шт. | | 633,75 | 665,82 |
| 19.2.03.06-0003М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-3, размер 250х400 мм, однорядные | шт. | | 880,39 | 924,94 |
| 19.2.03.06-0004М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-4, размер 400х400 мм, однорядные | шт. | 7,1 | 1 289,89 | 1 355,16 |
| 19.2.03.06-0005М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-5, размер 400х600 мм, однорядные | шт. | | 1 705,17 | 1 791,46 |
| 19.2.03.06-0006М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-1, размер 150х150 мм, двухрядные | шт. | 1,7 | 637,73 | 670,00 |
| 19.2.03.06-0007М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-2, размер 250х250 мм, двухрядные | шт. | 3,3 | 1 115,83 | 1 172,29 |
| 19.2.03.06-0008М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-3, размер 250х400 мм, двухрядные | шт. | 4,9 | 1 353,44 | 1 421,92 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 19.2.03.06-0009М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-4, размер 400х400 мм, двухрядные | шт. | | 2 218,67 | 2 330,93 |
| 19.2.03.06-0010М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-5, размер 400х600 мм, двухрядные | шт. | | 2 926,08 | 3 074,14 |
| 19.2.03.06-0011М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ, размер 500х130 мм | шт. | | 430,05 | 451,81 |
| 19.2.03.06-0012М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ, размер 500х200 мм | шт. | | 633,63 | 665,69 |
| 19.2.03.06-0013М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 425х75 мм | шт. | 1 | 469,81 | 493,58 |
| 19.2.03.06-0014М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 425х125 мм | шт. | 1,3 | 534,81 | 561,87 |
| 19.2.03.06-0015М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 425х225 мм | шт. | 1,6 | 702,36 | 737,90 |
| 19.2.03.06-0016М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 525х75 мм | шт. | 1,3 | 519,64 | 545,93 |
| 19.2.03.06-0017М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 525х125 мм | шт. | 1,6 | 598,36 | 628,64 |
| 19.2.03.06-0018М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 525х225 мм | шт. | 2 | 779,27 | 818,70 |
| 19.2.03.06-0019М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х75 мм | шт. | 1,5 | 607,39 | 638,12 |
| 19.2.03.06-0020М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х125 мм | шт. | 1,9 | 679,25 | 713,62 |
| 19.2.03.06-0021М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х225 мм | шт. | 2,3 | 882,56 | 927,22 |
| 19.2.03.06-0022М | Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х325 мм | шт. | 2,6 | 1 149,06 | 1 207,20 |
| 19.2.03.06-0023М | Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АМР, размер 150х150 мм | шт. | 0,43 | 586,08 | 615,73 |
| 19.2.03.06-0024М | Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АМР, размер 200х100 мм | шт. | 0,52 | 610,27 | 641,15 |
| 19.2.03.06-0025М | Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АМР, размер 300х200 мм | шт. | 1,04 | 915,77 | 962,10 |
| 19.2.03.06-0026М | Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АДР, размер 200х100 мм | шт. | 0,65 | 651,44 | 684,40 |
| 19.2.03.06-0027М | Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АДР, размер 200х200 мм | шт. | 0,98 | 880,39 | 924,94 |
| 19.2.03.06-0028М | Решетки жалюзийные АНР, размер 600х300 | шт. | | 2 428,83 | 2 551,72 |
| 19.2.03.06-0029М | Решетки жалюзийные АНР, размер 1000х500 | шт. | | 5 335,77 | 5 605,76 |
| 19.2.03.06-0030М | Решетки, марка РВП-1-51, площадь 0,633 м ² , поверхность анодирования 3,156 м ² | шт. | 5,08 | 927,11 | 974,02 |
| 19.2.03.06-0031М | Решетки, марка МП, масса алюминия 1,394 кг, анодированные | м ² | 1,59 | 798,69 | 839,10 |
| 19.2.03.06-0032М | Решетка пластмассовая, размер 170х240 мм | шт. | 0,075 | 63,39 | 66,60 |
| Группа 19.2.03.07 Решетки пластмассовые | | | | | |
| 19.2.03.07-0001М | Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 150*150 | шт. | | 44,06 | 46,29 |
| 19.2.03.07-0002М | Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 130*180 | шт. | | 42,61 | 44,77 |
| 19.2.03.07-0003М | Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 175*175 | шт. | | 51,84 | 54,47 |
| 19.2.03.07-0004М | Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 190*190 | шт. | | 51,45 | 54,05 |
| 19.2.03.07-0005М | Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 170*250 | шт. | | 43,00 | 45,18 |
| 19.2.03.07-0006М | Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 205*205 | шт. | | 80,64 | 84,72 |
| 19.2.03.07-0007М | Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 215*175 | шт. | | 87,35 | 91,77 |
| 19.2.03.07-0008М | Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 200*300 | шт. | | 69,32 | 72,83 |
| 19.2.03.07-0009М | Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 250*180 | шт. | | 79,60 | 83,63 |
| 19.2.03.07-0010М | Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 295*160 | шт. | | 117,57 | 123,52 |
| 19.2.03.07-0011М | Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 300*205 | шт. | | 142,27 | 149,47 |
| 19.2.03.07-0012М | Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 230*230 | шт. | | 102,19 | 107,37 |
| 19.2.03.07-0013М | Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 250*250 | шт. | | 115,52 | 121,37 |
| 19.2.03.07-0014М | Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 300*300 | шт. | | 112,31 | 117,99 |
| Группа 19.2.03.09 Решетки, не включенные в группы | | | | | |
| 19.2.03.09-0001М | Решетки металлические водосливные РВ, 300х200 мм | шт. | | 225,37 | 233,87 |
| 19.2.03.09-0002М | Решетки металлические водосливные РВ, 500х500 мм | шт. | | 1 008,21 | 1 046,25 |
| 19.2.03.09-0003М | Решетки металлические водосливные РВ, 600х300 мм | шт. | | 452,31 | 469,37 |
| 19.2.03.09-0004М | Решетки металлические для вытирания ног, 590х390мм | шт. | | 1 939,17 | 2 012,33 |
| 19.2.03.09-0005М | Решетки чугунные, водосливные для приема дождевой воды и грязи, 500х500х40 мм | шт. | 33 | 1 627,50 | 1 688,90 |
| 19.2.03.09-0006М | Решетки металлические пантографного типа | м ² | 17,45 | 3 389,29 | 3 517,15 |
| 19.2.03.09-0007М | Решетка к клапану КДМ предел огнестойкости 90 мин | шт. | | 1 053,38 | 1 106,68 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 19.2.03.09-0008М | Решетки противопожарные для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 150х150 мм | шт. | | 932,76 | 979,95 |
| 19.2.03.09-0009М | Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 200х200 мм | шт. | | 941,19 | 988,82 |
| 19.2.03.09-0010М | Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 300х300 мм | шт. | | 1 118,58 | 1 175,18 |
| 19.2.03.09-0011М | Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 400х400 мм | шт. | | 1 500,34 | 1 576,26 |
| 19.2.03.09-0012М | Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 500х500 мм | шт. | | 1 863,91 | 1 958,23 |
| 19.2.03.09-0013М | Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 600х600 мм | шт. | | 2 234,57 | 2 347,64 |
| 19.2.03.09-0014М | Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 700х500 мм | шт. | | 2 249,67 | 2 363,50 |
| 19.2.03.09-0015М | Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 800х800 мм | шт. | | 3 747,18 | 3 936,79 |
| 19.2.03.09-0016М | Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 900х900 мм | шт. | | 4 880,11 | 5 127,04 |
| 19.2.03.09-0017М | Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 1200х1200 мм | шт. | | 10 058,01 | 10 566,95 |
| 19.2.03.09-0018М | Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 1300х1300 мм | шт. | | 12 358,68 | 12 984,03 |
| 19.2.03.09-0019М | Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 1400х1400 мм | шт. | | 14 954,26 | 15 710,95 |
| Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха | | | | | |
| Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции | | | | | |
| Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны | | | | | |
| 19.3.01.01-0001М | Клапаны АЗЕ 025, сечение 250х250 мм | шт. | 6,8 | 4 790,25 | 5 032,64 |
| 19.3.01.01-0002М | Клапаны АЗЕ 025, сечение 400х400 мм | шт. | 12,8 | 8 295,75 | 8 715,51 |
| 19.3.01.01-0003М | Клапаны АЗЕ 026, сечение 500х500 мм | шт. | 18,7 | 9 155,25 | 9 618,51 |
| 19.3.01.01-0004М | Клапаны АЗЕ 026, сечение 600х600 мм | шт. | 25 | 10 539,00 | 11 072,27 |
| 19.3.01.01-0005М | Клапаны АЗЕ 027, сечение 800х800 мм | шт. | 40 | 14 566,50 | 15 303,57 |
| 19.3.01.01-0006М | Клапаны АЗЕ 027, сечение 1000х1000 мм | шт. | 59 | 18 427,50 | 19 359,94 |
| 19.3.01.01-0007М | Клапаны обратные огнезадерживающие из оцинкованной стали, сечение 250Х250 мм | шт. | | 5 152,50 | 5 413,22 |
| 19.3.01.01-0008М | Клапаны обратные огнезадерживающие из оцинкованной стали, сечение 250Х400 мм | шт. | 15 | 6 158,25 | 6 469,86 |
| 19.3.01.01-0009М | Клапаны обратные огнезадерживающие из оцинкованной стали, сечение 400Х500 мм | шт. | 31 | 8 777,25 | 9 221,38 |
| 19.3.01.01-0010М | Клапаны обратные огнезадерживающие (30 мин) АЗЕ 073.000-05, сечение 100х100 мм | шт. | | 3 134,25 | 3 292,85 |
| 19.3.01.01-0011М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 086-1,0, сечение 150х150 мм | шт. | | 4 646,25 | 4 881,35 |
| 19.3.01.01-0012М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 086-1,0, сечение 200х200 мм | шт. | | 5 192,14 | 5 454,86 |
| 19.3.01.01-0013М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 086-1,0, сечение 200х250 мм | шт. | | 5 206,90 | 5 470,37 |
| 19.3.01.01-0014М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 086-1,0, сечение 250х250 мм | шт. | | 5 235,60 | 5 500,52 |
| 19.3.01.01-0015М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 087-1,0, сечение 150х200 мм | шт. | | 4 661,50 | 4 897,38 |
| 19.3.01.01-0016М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 087-1,0, сечение 200х200 мм | шт. | | 5 206,22 | 5 469,66 |
| 19.3.01.01-0017М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 087-1,0, сечение 200х250 мм | шт. | | 5 204,94 | 5 468,31 |
| 19.3.01.01-0018М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 087-1,0, сечение 250х250 мм | шт. | | 5 263,35 | 5 529,68 |
| 19.3.01.01-0019М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 086-1,0, сечение 250х400 мм | шт. | | 5 504,75 | 5 783,29 |
| 19.3.01.01-0020М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 088-1,0, сечение 400х400 мм | шт. | | 6 342,85 | 6 663,80 |
| 19.3.01.01-0021М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 089-1,0, сечение 400х500 мм | шт. | | 6 696,78 | 7 035,63 |
| 19.3.01.01-0022М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 088-1,0, сечение 400х600 мм | шт. | | 6 854,61 | 7 201,46 |
| 19.3.01.01-0023М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 088-1,0, сечение 600х600 мм | шт. | | 7 835,04 | 8 231,49 |
| 19.3.01.01-0024М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 094-1,0, сечение 150х150 мм | шт. | | 8 031,49 | 8 437,88 |
| 19.3.01.01-0025М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 094-1,0, сечение 200х200 мм | шт. | | 9 212,56 | 9 678,72 |
| 19.3.01.01-0026М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 094-1,0, сечение 200х250 мм | шт. | | 9 242,30 | 9 709,96 |
| 19.3.01.01-0027М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 094-1,0, сечение 250х250 мм | шт. | | 9 302,15 | 9 772,83 |
| 19.3.01.01-0028М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 094-1,0, сечение 250х400 мм | шт. | | 9 422,77 | 9 899,56 |
| 19.3.01.01-0029М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 095-1,0, сечение 200х200 мм | шт. | | 9 202,06 | 9 667,68 |
| 19.3.01.01-0030М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 095-1,0, сечение 200х250 мм | шт. | | 9 259,19 | 9 727,71 |
| 19.3.01.01-0031М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 095-1,0, сечение 250х250 мм | шт. | | 9 247,76 | 9 715,69 |
| 19.3.01.01-0032М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 095-1,0, сечение 250х400 мм | шт. | | 9 396,76 | 9 872,23 |
| 19.3.01.01-0033М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 096-1,0, сечение 400х400 мм | шт. | | 10 609,66 | 11 146,51 |
| 19.3.01.01-0034М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 096-1,0, сечение 400х500 мм | шт. | | 10 807,30 | 11 354,15 |
| 19.3.01.01-0035М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 096-1,0, сечение 400х600 мм | шт. | | 11 085,05 | 11 645,95 |
| 19.3.01.01-0036М | Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 096-1,0, сечение 600х600 мм | шт. | | 12 128,21 | 12 741,90 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 19.3.01.01-0037М | Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 088-1,75, сечение 400х400 мм | шт. | | 6 344,20 | 6 665,22 |
| 19.3.01.01-0038М | Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 089-1,75, сечение 400х400 мм | шт. | | 6 349,85 | 6 671,16 |
| 19.3.01.01-0039М | Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 088-1,75, сечение 400х500 мм | шт. | | 6 710,12 | 7 049,65 |
| 19.3.01.01-0040М | Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 089-1,75, сечение 400х500 мм | шт. | | 6 690,38 | 7 028,91 |
| 19.3.01.01-0041М | Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 088-1,75, сечение 400х600 мм | шт. | | 6 863,97 | 7 211,29 |
| 19.3.01.01-0042М | Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 089-1,75, сечение 500х500 мм | шт. | | 7 018,22 | 7 373,35 |
| 19.3.01.01-0043М | Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 088-1,75, сечение 600х600 мм | шт. | | 7 805,03 | 8 199,96 |
| 19.3.01.01-0044М | Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 089-1,75, сечение 600х600 мм | шт. | | 7 829,26 | 8 225,42 |
| 19.3.01.01-0045М | Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 096-1,75, сечение 400х400 мм | шт. | | 10 642,01 | 11 180,50 |
| 19.3.01.01-0046М | Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 096-1,75, сечение 400х500 мм | шт. | | 10 857,38 | 11 406,76 |
| 19.3.01.01-0047М | Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 096-1,75, сечение 400х600 мм | шт. | | 11 103,09 | 11 664,90 |
| 19.3.01.01-0048М | Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 096-1,75, сечение 500х500 мм | шт. | | 11 210,76 | 11 778,02 |
| 19.3.01.01-0049М | Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 096-1,75, сечение 600х600 мм | шт. | | 12 112,25 | 12 725,13 |
| 19.3.01.01-0050М | Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 097-1,75, сечение 400х400 мм | шт. | | 10 638,68 | 11 177,00 |
| 19.3.01.01-0051М | Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 097-1,75, сечение 400х500 мм | шт. | | 10 833,74 | 11 381,93 |
| 19.3.01.01-0052М | Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 097-1,75, сечение 400х600 мм | шт. | | 12 973,97 | 13 630,45 |
| 19.3.01.01-0053М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 086-2, сечение 150х150 мм | шт. | | 9 091,06 | 9 551,07 |
| 19.3.01.01-0054М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 086-2, сечение 200х200 мм | шт. | | 9 051,87 | 9 509,90 |
| 19.3.01.01-0055М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 086-2, сечение 200х250 мм | шт. | | 9 039,02 | 9 496,39 |
| 19.3.01.01-0056М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 086-2, сечение 250х250 мм | шт. | | 9 047,27 | 9 505,06 |
| 19.3.01.01-0057М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 086-2, сечение 250х400 мм | шт. | | 9 189,45 | 9 654,43 |
| 19.3.01.01-0058М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 087-2, сечение 200х200 мм | шт. | | 9 179,08 | 9 643,54 |
| 19.3.01.01-0059М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 087-2, сечение 200х250 мм | шт. | | 9 186,91 | 9 651,77 |
| 19.3.01.01-0060М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 086-2, сечение 300х250 мм | шт. | | 9 301,14 | 9 771,77 |
| 19.3.01.01-0061М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 087-2, сечение 250х400 мм | шт. | | 9 316,50 | 9 787,92 |
| 19.3.01.01-0062М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 087-2, сечение 300х250 мм | шт. | | 9 455,14 | 9 933,57 |
| 19.3.01.01-0063М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 094-2, сечение 150х150 мм | шт. | | 10 657,47 | 11 196,73 |
| 19.3.01.01-0064М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 094-2, сечение 200х200 мм | шт. | | 10 560,58 | 11 094,95 |
| 19.3.01.01-0065М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 094-2, сечение 200х250 мм | шт. | | 10 536,37 | 11 069,51 |
| 19.3.01.01-0066М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 094-2, сечение 250х250 мм | шт. | | 10 651,80 | 11 190,78 |
| 19.3.01.01-0067М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 094-2, сечение 250х400 мм | шт. | | 11 931,91 | 12 535,67 |
| 19.3.01.01-0068М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 094-2, сечение 300х250 мм | шт. | | 11 438,56 | 12 017,35 |
| 19.3.01.01-0069М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 095-2, сечение 200х200 мм | шт. | | 10 773,55 | 11 318,70 |
| 19.3.01.01-0070М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 095-2, сечение 200х250 мм | шт. | | 10 743,76 | 11 287,39 |
| 19.3.01.01-0071М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 095-2, сечение 250х400 мм | шт. | | 12 005,70 | 12 613,19 |
| 19.3.01.01-0072М | Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 095-2, сечение 300х250 мм | шт. | | 11 453,14 | 12 032,66 |
| Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные | | | | | |
| 19.3.01.06-0001М | Клапаны КВР (УКВР), сечение 200х200 мм, с ручн. приводом | шт. | | 3 904,88 | 4 102,47 |
| 19.3.01.06-0002М | Клапаны КВР (УКВР), сечение 250х400 мм, с ручн. приводом | шт. | 3,2 | 4 604,62 | 4 837,62 |
| 19.3.01.06-0003М | Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х500 мм, с ручн. приводом | шт. | 5 | 6 292,12 | 6 610,50 |
| 19.3.01.06-0004М | Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х800 мм, с ручн. приводом | шт. | 7,2 | 7 458,75 | 7 836,16 |
| 19.3.01.06-0005М | Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х1000 мм, с ручн. приводом | шт. | 8,6 | 8 390,25 | 8 814,80 |
| 19.3.01.06-0006М | Клапаны КВР (УКВР), сечение 800х800 мм, с ручн. приводом | шт. | 9,2 | 9 103,50 | 9 564,14 |
| 19.3.01.06-0007М | Клапаны воздушные КВУ, сечение 400х500 мм | шт. | | 5 553,00 | 5 833,98 |
| 19.3.01.06-0008М | Клапаны воздушные КВУ, сечение 600х500 мм | шт. | | 6 721,88 | 7 062,01 |
| 19.3.01.06-0009М | Клапаны воздушные КВУ, сечение 600х1400 мм | шт. | | 11 883,38 | 12 484,68 |
| 19.3.01.06-0010М | Клапаны воздушные КВУ, сечение 800х1000 мм | шт. | | 9 686,25 | 10 176,38 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 19.3.01.06-0011М | Клапаны воздушные КВУ, сечение 1200х1400 мм | шт. | | 13 698,00 | 14 391,12 |
| 19.3.01.06-0012М | Клапаны воздушные КВУ, сечение 1600х1400 мм | шт. | | 16 305,75 | 17 130,82 |
| 19.3.01.06-0013М | Клапаны АЗЕ 105, сечение 250х250 мм | шт. | | 5 891,63 | 6 189,75 |
| 19.3.01.06-0014М | Клапаны АЗЕ 105, сечение 400х400 мм | шт. | | 8 626,50 | 9 063,01 |
| 19.3.01.06-0015М | Клапаны АЗЕ 105, сечение 500х500 мм | шт. | | 9 953,25 | 10 456,89 |
| 19.3.01.06-0016М | Клапаны АЗЕ 105, сечение 600х600 мм | шт. | | 11 482,87 | 12 063,91 |
| 19.3.01.06-0017М | Клапаны АЗЕ 105, сечение 800х800 мм | шт. | | 15 525,00 | 16 310,57 |
| 19.3.01.06-0018М | Клапаны АЗЕ 105, сечение 1000х1000 мм | шт. | | 16 016,76 | 16 827,21 |
| 19.3.01.06-0019М | Клапаны унифицированные воздухозаборные УВК, сечение 200х200 мм | шт. | | 1 332,00 | 1 399,40 |
| 19.3.01.06-0020М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х300 мм | шт. | | 1 810,88 | 1 902,51 |
| 19.3.01.06-0021М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х400 мм | шт. | | 2 226,38 | 2 339,03 |
| 19.3.01.06-0022М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х500 мм | шт. | | 2 433,38 | 2 556,51 |
| 19.3.01.06-0023М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х600 мм | шт. | | 2 631,38 | 2 764,53 |
| 19.3.01.06-0024М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х700 мм | шт. | | 2 953,50 | 3 102,95 |
| 19.3.01.06-0025М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х900 мм | шт. | | 3 527,25 | 3 705,73 |
| 19.3.01.06-0026М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х1000 мм | шт. | | 3 751,50 | 3 941,33 |
| 19.3.01.06-0027М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х200 мм | шт. | | 1 690,88 | 1 776,44 |
| 19.3.01.06-0028М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х300 мм | шт. | | 2 019,37 | 2 121,55 |
| 19.3.01.06-0029М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х400 мм | шт. | | 2 649,75 | 2 783,82 |
| 19.3.01.06-0030М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х500 мм | шт. | | 3 051,76 | 3 206,18 |
| 19.3.01.06-0031М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х700 мм | шт. | | 3 779,62 | 3 970,87 |
| 19.3.01.06-0032М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х800 мм | шт. | | 4 060,50 | 4 265,97 |
| 19.3.01.06-0033М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х900 мм | шт. | | 4 404,00 | 4 626,84 |
| 19.3.01.06-0034М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х200 мм | шт. | | 2 396,25 | 2 517,50 |
| 19.3.01.06-0035М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х400 мм | шт. | | 3 225,74 | 3 388,96 |
| 19.3.01.06-0036М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х800 мм | шт. | | 4 877,25 | 5 124,04 |
| 19.3.01.06-0037М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х900 мм | шт. | | 5 159,62 | 5 420,70 |
| 19.3.01.06-0038М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х1000 мм | шт. | | 5 644,12 | 5 929,71 |
| 19.3.01.06-0039М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х200 мм | шт. | | 2 750,63 | 2 889,81 |
| 19.3.01.06-0040М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х400 мм | шт. | | 3 920,99 | 4 119,39 |
| 19.3.01.06-0041М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х600 мм | шт. | | 4 896,00 | 5 143,74 |
| 19.3.01.06-0042М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х700 мм | шт. | | 5 229,00 | 5 493,59 |
| 19.3.01.06-0043М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х800 мм | шт. | | 5 932,49 | 6 232,67 |
| 19.3.01.06-0044М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х900 мм | шт. | | 6 317,62 | 6 637,29 |
| 19.3.01.06-0045М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х1000 мм | шт. | | 6 825,01 | 7 170,36 |
| 19.3.01.06-0046М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х200 мм | шт. | | 2 737,13 | 2 875,62 |
| 19.3.01.06-0047М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х400 мм | шт. | | 4 468,50 | 4 694,61 |
| 19.3.01.06-0048М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х600 мм | шт. | | 5 385,38 | 5 657,88 |
| 19.3.01.06-0049М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х700 мм | шт. | | 6 099,00 | 6 407,61 |
| 19.3.01.06-0050М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х800 мм | шт. | | 6 847,88 | 7 194,39 |
| 19.3.01.06-0051М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х300 мм | шт. | | 4 332,38 | 4 551,60 |
| 19.3.01.06-0052М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х400 мм | шт. | | 4 858,88 | 5 104,74 |
| 19.3.01.06-0053М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х600 мм | шт. | | 6 097,50 | 6 406,04 |
| 19.3.01.06-0054М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х700 мм | шт. | | 6 910,12 | 7 259,77 |
| 19.3.01.06-0055М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х900 мм | шт. | | 6 715,13 | 7 054,91 |
| 19.3.01.06-0056М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х1000 мм | шт. | | 7 309,60 | 7 679,47 |
| 19.3.01.06-0057М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х300 мм | шт. | | 4 015,13 | 4 218,29 |
| 19.3.01.06-0058М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х400 мм | шт. | | 5 356,13 | 5 627,15 |
| 19.3.01.06-0059М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х500 мм | шт. | | 6 204,37 | 6 518,31 |
| 19.3.01.06-0060М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х700 мм | шт. | | 7 404,75 | 7 779,43 |
| 19.3.01.06-0061М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х900 мм | шт. | | 7 467,75 | 7 845,62 |
| 19.3.01.06-0062М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х1000 мм | шт. | | 9 462,38 | 9 941,18 |
| 19.3.01.06-0063М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х200 мм | шт. | | 3 791,25 | 3 983,09 |
| 19.3.01.06-0064М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х300 мм | шт. | | 4 424,63 | 4 648,52 |
| 19.3.01.06-0065М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х500 мм | шт. | | 5 690,25 | 5 978,18 |
| 19.3.01.06-0066М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х600 мм | шт. | | 6 847,88 | 7 194,39 |
| 19.3.01.06-0067М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х900 мм | шт. | | 9 462,38 | 9 941,18 |
| 19.3.01.06-0068М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х1000 мм | шт. | | 10 369,12 | 10 893,79 |
| 19.3.01.06-0069М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х400 мм | шт. | | 6 097,50 | 6 406,04 |
| 19.3.01.06-0070М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х500 мм | шт. | | 6 964,88 | 7 317,31 |
| 19.3.01.06-0071М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х700 мм | шт. | | 8 340,75 | 8 762,79 |
| 19.3.01.06-0072М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х800 мм | шт. | | 9 462,38 | 9 941,18 |
| 19.3.01.06-0073М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х900 мм | шт. | | 10 369,12 | 10 893,79 |
| 19.3.01.06-0074М | Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х1000 мм | шт. | | 11 277,00 | 11 847,62 |
| Группа 19.3.01.08 Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам | | | | | |
| 19.3.01.08-0001М | Клапаны КЛ00.000-02, к вентиляторам до 6,3 номера, сечение 630х630 мм | шт. | 22,4 | 5 576,67 | 5 858,85 |
| 19.3.01.08-0002М | Клапаны КЛ00.000-04, к вентиляторам до 10 номера, сечение 1000х1000 мм | шт. | | 9 812,78 | 10 309,30 |
| Группа 19.3.01.12 Клапаны перекидные искробезопасные | | | | | |
| 19.3.01.12-0001М | Клапаны перекидные АЗЕ 024, сечение 200х200 мм | шт. | 14,4 | 4 710,00 | 4 948,33 |
| 19.3.01.12-0002М | Клапаны перекидные АЗЕ 024, сечение 300х300 мм | шт. | 28,2 | 5 314,17 | 5 583,07 |
| 19.3.01.12-0003М | Клапаны перекидные АЗЕ 024, сечение 600х600 мм | шт. | | 10 666,67 | 11 206,40 |
| 19.3.01.12-0004М | Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=250 мм | шт. | 4,5 | 2 840,56 | 2 984,30 |
| 19.3.01.12-0005М | Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=315 мм | шт. | 6,8 | 4 232,22 | 4 446,37 |
| 19.3.01.12-0006М | Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=355 мм | шт. | 8,9 | 5 343,61 | 5 614,00 |
| 19.3.01.12-0007М | Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=450 мм | шт. | | 6 940,28 | 7 291,46 |
| 19.3.01.12-0008М | Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=560 мм | шт. | 20,2 | 8 167,22 | 8 580,48 |
| 19.3.01.12-0009М | Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=630 мм | шт. | 30,6 | 9 143,61 | 9 606,28 |
| 19.3.01.12-0010М | Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=800 мм | шт. | 44,3 | 13 616,67 | 14 305,67 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 19.3.01.12-0011М | Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=1000 мм | шт. | 70 | 18 424,17 | 19 356,44 |
| Раздел 19.3.02 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции | | | | | |
| Группа 19.3.02.07 Шиберы | | | | | |
| 19.3.02.07-0001М | Шиберы карманные оцинкованные, d=140 мм | шт. | | 355,83 | 373,83 |
| 19.3.02.07-0002М | Шиберы карманные оцинкованные, d=200 мм | шт. | | 478,33 | 502,53 |
| 19.3.02.07-0003М | Шиберы карманные оцинкованные, d=250 мм | шт. | | 543,61 | 571,12 |
| 19.3.02.07-0004М | Шиберы карманные оцинкованные, d=280 мм | шт. | | 718,06 | 754,39 |
| 19.3.02.07-0005М | Шиберы карманные оцинкованные, d=355 мм | шт. | | 939,17 | 986,70 |
| 19.3.02.07-0006М | Шиберы карманные оцинкованные, d=400 мм | шт. | | 1 170,28 | 1 229,50 |
| 19.3.02.07-0007М | Шиберы карманные оцинкованные, d=560 мм | шт. | | 2 029,17 | 2 131,85 |
| 19.3.02.07-0008М | Шиберы в обечайке из лист. углеродист. и сорг. стали, d=до 720 мм | шт. | 17 | 1 998,31 | 2 099,43 |
| 19.3.02.07-0009М | Шиберы в обечайке из лист. углеродист. и сорг. стали, периметр до 2000 мм | шт. | 16 | 2 029,44 | 2 132,13 |
| 19.3.02.07-0010М | Шиберы в обечайке из лист. углеродист. и сорг. стали, периметр до 2600 мм | шт. | 27 | 1 897,47 | 1 993,48 |
| Раздел 19.3.03 Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха | | | | | |
| Группа 19.3.03.05 Фильтры воздушные ячейковые | | | | | |
| 19.3.03.05-0089М | Пылеуловитель мокрый ПВМЗСА | шт. | | 140 083,33 | 147 171,55 |
| 19.3.03.05-0090М | Пылеуловитель мокрый ПВМ5СА | шт. | | 168 758,33 | 177 297,50 |
| 19.3.03.05-0091М | Пылеуловитель мокрый ПВМ10СА | шт. | | 198 500,00 | 208 544,10 |
| 19.3.03.05-0092М | Пылеуловитель мокрый ПВМ20СА | шт. | | 307 950,00 | 323 532,27 |
| 19.3.03.05-0093М | Пылеуловитель мокрый ПВМ40СА | шт. | | 440 641,67 | 462 938,14 |
| 19.3.03.05-0094М | Пылеуловитель мокрый ПВМ10КБ | шт. | | 391 216,67 | 411 012,23 |
| 19.3.03.05-0095М | Пылеуловитель мокрый ПВМ20КБ | шт. | | 524 791,67 | 551 346,13 |
| 19.3.03.05-0096М | Пылеуловитель мокрый ПВМ5Б | шт. | | 168 758,33 | 177 297,50 |
| 19.3.03.05-0097М | Пылеуловитель мокрый ПВМ20Б | шт. | | 307 950,00 | 323 532,27 |
| 19.3.03.05-0098М | Пылеуловитель мокрый ПВМ40Б | шт. | | 440 641,67 | 462 938,14 |
| Часть 19.4 Изделия и конструкции шумопоглощающие | | | | | |
| Раздел 19.4.01 Комплектующие шумоглушителей | | | | | |
| Группа 19.4.01.02 Кожухи и обтекатели | | | | | |
| 19.4.01.02-0001М | Обтекатели, марка ОП1-1, размер 50х500 мм | шт. | 0,59 | 94,17 | 98,94 |
| Раздел 19.4.02 Шумоглушители | | | | | |
| Группа 19.4.02.03 Глушители шума трубчатые круглого сечения | | | | | |
| 19.4.02.03-0001М | Глушители на фланц. соед., марка ГТК 1-1, d/обечайки 125 мм, масса наполнит. 1,16 кг | шт. | 9,7 | 1 598,59 | 1 679,48 |
| 19.4.02.03-0002М | Глушители на фланц. соед., марка ГТК 1-2, d/обечайки 200 мм, масса наполнит. 1,64 кг | шт. | 12,9 | 2 059,41 | 2 163,61 |
| 19.4.02.03-0003М | Глушители на фланц. соед., марка ГТК 1-3, d/обечайки 250 мм, масса наполнит. 1,92 кг | шт. | 16 | 2 358,19 | 2 477,52 |
| 19.4.02.03-0004М | Глушители на фланц. соед., марка ГТК 1-4, d/обечайки 315 мм, масса наполнит. 2,94 кг | шт. | 22,1 | 2 893,25 | 3 039,65 |
| 19.4.02.03-0005М | Глушители на фланц. соед., марка ГТК 1-6, d/обечайки 500 мм, масса наполнит. 5,38 кг | шт. | 37,2 | 4 465,35 | 4 691,30 |
| 19.4.02.03-0006М | Глушители на фланц. соед., марка ГТК 2-1, d/обечайки 125 мм, масса наполнит. 0,50 кг | шт. | 5,7 | 1 395,59 | 1 466,21 |
| 19.4.02.03-0007М | Глушители на фланц. соед., марка ГТК 2-2, d/обечайки 200 мм, масса наполнит. 0,72 кг | шт. | 7,7 | 1 825,15 | 1 917,50 |
| 19.4.02.03-0008М | Глушители на фланц. соед., марка ГТК 2-3, d/обечайки 250 мм, масса наполнит. 0,84 кг | шт. | 9,6 | 2 082,66 | 2 188,04 |
| 19.4.02.03-0009М | Глушители на фланц. соед., марка ГТК 2-4, d/обечайки 315 мм, масса наполнит. 1,28 кг | шт. | 13,2 | 2 552,67 | 2 681,84 |
| 19.4.02.03-0010М | Глушители на фланц. соед., марка ГТК 2-5, d/обечайки 400 мм, масса наполнит. 2,05 кг | шт. | 19,5 | 3 177,23 | 3 338,00 |
| 19.4.02.03-0011М | Глушители на ниппельн. соед., марка ГТК 1-1, d/обечайки 125 мм, масса наполнит. 1,16 кг | шт. | 9,7 | 1 556,81 | 1 635,58 |
| 19.4.02.03-0012М | Глушители на ниппельн. соед., марка ГТК 1-2, d/обечайки 200 мм, масса наполнит. 1,64 кг | шт. | 12,9 | 1 993,33 | 2 094,19 |
| 19.4.02.03-0013М | Глушители на ниппельн. соед., марка ГТК 1-3, d/обечайки 250 мм, масса наполнит. 1,92 кг | шт. | 16 | 2 297,61 | 2 413,87 |
| 19.4.02.03-0014М | Глушители на ниппельн. соед., марка ГТК 1-4, d/обечайки 315 мм, масса наполнит. 2,94 кг | шт. | 22,1 | 2 811,75 | 2 954,02 |
| 19.4.02.03-0015М | Глушители на ниппельн. соед., марка ГТК 2-1, d/обечайки 125 мм, масса наполнит. 0,50 кг | шт. | 5,7 | 995,70 | 1 046,08 |
| 19.4.02.03-0016М | Глушители на ниппельн. соед., марка ГТК 2-2, d/обечайки 200 мм, масса наполнит. 0,72 кг | шт. | 7,7 | 1 340,70 | 1 408,54 |
| 19.4.02.03-0017М | Глушители на ниппельн. соед., марка ГТК 2-3, d/обечайки 250 мм, масса наполнит. 0,84 кг | шт. | 9,6 | 1 532,38 | 1 609,92 |
| 19.4.02.03-0018М | Глушители на ниппельн. соед., марка ГТК 2-4, d/обечайки 315 мм, масса наполнит. 1,28 кг | шт. | 13,2 | 1 876,89 | 1 971,86 |
| 19.4.02.03-0019М | Глушители на ниппельн. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000, d=100 мм, L=300 мм | шт. | 4,7 | 893,17 | 938,37 |
| 19.4.02.03-0020М | Глушители на ниппельн. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-05, d=160 мм, L=600 мм | шт. | 7,2 | 1 272,19 | 1 336,57 |
| 19.4.02.03-0021М | Глушители на ниппельн. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-07, d=250 мм, L=600 мм | шт. | 10,7 | 1 725,48 | 1 812,78 |
| 19.4.02.03-0022М | Глушители на ниппельн. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-08, d=315 мм, L=600 мм | шт. | 14,7 | 2 140,44 | 2 248,74 |
| 19.4.02.03-0023М | Глушители на ниппельн. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-09, d=400 мм, L=600 мм | шт. | 20,9 | 3 086,31 | 3 242,48 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 19.4.02.03-0024М | Глушители на nipple. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-12, d=160 мм, L=900 мм | шт. | 10,8 | 1 476,31 | 1 551,01 |
| 19.4.02.03-0025М | Глушители на nipple. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-14, d=250 мм, L=900 мм | шт. | 16 | 1 961,70 | 2 060,96 |
| 19.4.02.03-0026М | Глушители на nipple. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-15, d=315 мм, L=900 мм | шт. | 22,1 | 2 765,75 | 2 905,69 |
| 19.4.02.03-0027М | Глушители на nipple. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-16, d=400 мм, L=900 мм | шт. | 31,3 | 3 668,02 | 3 853,62 |
| 19.4.02.03-0028М | Глушители на nipple. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-17, d=200 мм, L=1200 мм | шт. | 17,2 | 1 714,45 | 1 801,20 |
| 19.4.02.03-0029М | Глушители на nipple. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-19, d=315 мм, L=1200 мм | шт. | 29,4 | 2 994,80 | 3 146,33 |
| 19.4.02.03-0030М | Глушители на nipple. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-20, d=400 мм, L=1200 мм | шт. | 40,8 | 3 700,13 | 3 887,35 |
| Книга 20 Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции | | | | | |
| Часть 20.1 Арматура линейная | | | | | |
| Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры | | | | | |
| Группа 20.1.01.05 Зажимы заземляющие | | | | | |
| 20.1.01.05-0001М | Зажимы заземляющие ЗПС-100-3 | шт. | 0,12 | 147,71 | 155,18 |
| 20.1.01.05-0002М | Зажимы заземляющие ЗПС-120-3 | шт. | 0,15 | 149,49 | 157,05 |
| 20.1.01.05-0003М | Зажимы заземляющие ЗПС-150-3 | шт. | 0,22 | 155,73 | 163,61 |
| 20.1.01.05-0004М | Зажимы заземляющие ЗПС-170-3 | шт. | 0,31 | 181,52 | 190,71 |
| Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные | | | | | |
| 20.1.01.08-0001М | Герметичные ответвительные зажимы с одновременной затяжкой болта для ответвления СИП от ВЛН N 616 | шт. | | 171,09 | 179,74 |
| 20.1.01.08-0002М | Герметичные ответвительные зажимы с одновременной затяжкой болта для ответвления СИП от ВЛН N 70 | шт. | | 480,90 | 505,24 |
| 20.1.01.08-0003М | Ответвительный герметичный прокалывающий зажим RP 150 для ответвления СИП-3 от ВЛЗ | шт. | | 1 052,10 | 1 105,33 |
| 20.1.01.08-0004М | Ответвительный герметичный прокалывающий зажим RP 240 для ответвления СИП-3 от ВЛЗ | шт. | | 2 109,69 | 2 216,44 |
| 20.1.01.08-0005М | Ответвительный герметичный прокалывающий зажим RPN 150 для ответвления СИП-3 от ВЛН | шт. | | 1 052,10 | 1 105,33 |
| 20.1.01.08-0006М | Ответвительный влагозащищенный зажим с кожухом CD 120+BI для ответвления СИП-3 от ВЛН | шт. | | 452,33 | 475,22 |
| 20.1.01.08-0007М | Ответвительный зажим SLW 25.2 | шт. | | 460,00 | 483,28 |
| Группа 20.1.01.11 Зажимы плащечные | | | | | |
| 20.1.01.11-0001М | Плащечный зажим CD 35 | шт. | | 74,38 | 78,14 |
| 20.1.01.11-0002М | Плащечный зажим CD 150 | шт. | | 101,16 | 106,27 |
| 20.1.01.11-0003М | Плащечный зажим ПС-1-1А | шт. | | 37,12 | 38,99 |
| 20.1.01.11-0004М | Плащечный зажим ПС-2-1А | шт. | | 34,17 | 35,90 |
| Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры | | | | | |
| Группа 20.1.02.21 Узлы крепления | | | | | |
| 20.1.02.21-0001М | Узлы крепления КГ-12-1 | шт. | | 466,67 | 490,28 |
| 20.1.02.21-0002М | Узлы крепления КГ-16-1 | шт. | | 596,24 | 626,41 |
| 20.1.02.21-0003М | Узлы крепления КГП-7-1 | шт. | | 161,67 | 169,85 |
| 20.1.02.21-0004М | Узлы крепления КГП-7-2В | шт. | | 142,85 | 150,08 |
| 20.1.02.21-0005М | Узлы крепления КГП-9/12-2С | шт. | | 265,12 | 278,53 |
| 20.1.02.21-0006М | Узлы крепления КГН-12-5 | шт. | | 926,89 | 973,79 |
| 20.1.02.21-0007М | Узлы крепления КГП-16-2 | шт. | | 363,30 | 381,68 |
| Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы | | | | | |
| 20.1.02.23-0001М | Заземляющий проводник типа ЗП-1 (0,7 метра) | шт. | | 117,67 | 123,62 |
| 20.1.02.23-0002М | Заземляющий проводник типа ЗП-1 (1 метр) | шт. | | 263,00 | 276,31 |
| 20.1.02.23-0003М | Заземляющий проводник типа ЗП-1 (1,5 метра) | шт. | | 362,00 | 380,32 |
| 20.1.02.23-0004М | Заземляющий проводник ЗП-2 (0,8 м.) (3.407.1-136) | шт. | | 62,08 | 65,22 |
| 20.1.02.23-0005М | Заземляющий проводник ЗП-2 (1 м) (3.407.1-136) | шт. | | 103,48 | 108,71 |
| 20.1.02.23-0006М | Заземляющий проводник ЗП-2(1,5м)(3.407.1-136) | шт. | | 131,07 | 137,70 |
| 20.1.02.23-0007М | Заземляющий проводник ЗП-6 (0,75 м.) (ЛЭП98.08) | шт. | | 150,45 | 158,06 |
| 20.1.02.23-0008М | Заземляющий проводник ЗП-6 (1м) (ЛЭП98.08) | шт. | | 182,67 | 191,91 |
| 20.1.02.23-0009М | Заземляющий проводник ЗП-6 (1,5м) (ЛЭП98.08) | шт. | | 232,83 | 244,61 |
| 20.1.02.23-0010М | Заземления переносные 3-фазные для ВЛ, марка ЗПЛ-35-3 (сеч.пров.25кв.мм.) | шт. | | 11 850,68 | 12 450,32 |
| 20.1.02.23-0011М | Заземления переносные 3-фазные для ВЛ, марка ЗПЛ-110-3 (сеч.пров.25кв.мм.) | шт. | | 19 008,00 | 19 969,80 |
| 20.1.02.23-0012М | Заземления переносные 3-фазные для РУ, марка ЗПП-15 (сеч. провода 25мм2) | шт. | | 4 780,16 | 5 022,03 |
| 20.1.02.23-0013М | Заземления переносные 3-фазные для ВЛ, марка ЗПП-35 (сеч. провода 25мм2) | шт. | | 8 877,44 | 9 326,64 |
| 20.1.02.23-0014М | Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-1 (сеч. провода 16мм2) | шт. | | 6 828,80 | 7 174,33 |
| 20.1.02.23-0015М | Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-1М (сеч. провода 16мм2) | шт. | | 9 263,72 | 9 732,46 |
| 20.1.02.23-0016М | Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-10М (с заземл.спуском) | шт. | | 10 901,68 | 11 453,30 |
| 20.1.02.23-0017М | Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-35М-1 (сеч. провода 25мм2) | шт. | | 11 127,32 | 11 690,36 |
| 20.1.02.23-0018М | Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-35М-3 (сеч. провода 25мм2) | шт. | | 21 855,46 | 22 961,34 |
| 20.1.02.23-0019М | Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-110М-1 (сеч. провода 25мм2) | шт. | | 19 269,43 | 20 244,46 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.1.02.23-0020М | Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПИ-110М-3 (сеч. провода 25мм ²) | шт. | | 28 298,85 | 29 730,78 |
| 20.1.02.23-0021М | Заземления переносные для ВЛ, марка ПЗУ-1 (сеч. провода 16мм ²) | шт. | | 3 097,60 | 3 254,34 |
| 20.1.02.23-0022М | Заземления переносные для ВЛ, марка ПЗУ-1М (без заземл.спуска) | шт. | | 5 738,32 | 6 028,68 |
| 20.1.02.23-0023М | Заземления переносные для РУ, марка ЗПП-15М (сеч. провода 25мм ²) | шт. | | 7 191,86 | 7 555,77 |
| 20.1.02.23-0024М | Заземления переносные для РУ, марка ЗПП-35М (сеч. провода 25мм ²) | шт. | | 13 307,67 | 13 981,04 |
| 20.1.02.23-0025М | Заземления переносные для РУ, марка ЗПП-110М (сеч. провода 25мм ²) | шт. | | 18 599,04 | 19 540,15 |
| 20.1.02.23-0026М | Заземления переносные для РУ, марка ПЗРУ-1М (сеч. провода 16мм ²) | шт. | | 2 959,16 | 3 108,89 |
| 20.1.02.23-0027М | Заземления переносные для РУ, марка ПЗРУ-2М (сеч. провода 16мм ²) | шт. | | 3 642,04 | 3 826,33 |
| Часть 20.2 Арматура электромонтажная | | | | | |
| Раздел 20.2.01 Гильзы | | | | | |
| Группа 20.2.01.09 Гильзы, не включенные в группы | | | | | |
| 20.2.01.09-0001М | Гильзы алюминиевые соединительные, заполнение гильзы одностороннее, марка ГАО-4-1У3, длина 11 мм, наружный диаметр 7 мм, внутренний - 4 мм | 100 шт. | | 234,75 | 246,63 |
| 20.2.01.09-0002М | Гильзы алюминиевые соединительные, заполнение гильзы одностороннее, марка ГАО-5-1У3, длина 14 мм, наружный диаметр 9 мм, внутренний - 5 мм | 100 шт. | | 231,47 | 243,18 |
| 20.2.01.09-0003М | Гильзы алюминиевые соединительные, заполнение гильзы одностороннее, марка ГАО-6-1У3, длина 18 мм, наружный диаметр 10 мм, внутренний - 6 мм | 100 шт. | | 400,88 | 421,17 |
| 20.2.01.09-0004М | Гильзы алюминиевые соединительные, заполнение гильзы одностороннее, марка ГАО-6-2У3, длина 36 мм, наружный диаметр 10 мм, внутренний - 6 мм | 100 шт. | | 287,35 | 301,89 |
| 20.2.01.09-0005М | Гильзы алюминиевые соединительные, заполнение гильзы одностороннее, марка ГАО-8-1У3, длина 18 мм, наружный диаметр 14 мм, внутренний - 8 мм | 100 шт. | | 316,00 | 331,99 |
| 20.2.01.09-0006М | Гильзы алюминиевые соединительные, заполнение гильзы одностороннее, марка ГАО-8-2У3, длина 36 мм, наружный диаметр 14 мм, внутренний - 8 мм | 100 шт. | | 365,74 | 384,24 |
| 20.2.01.09-0007М | Гильзы алюминиевые соединительные, заполнение гильзы двухстороннее, марка ГАО-4-2У3, длина 22 мм, наружный диаметр 7 мм, внутренний - 4 мм | 100 шт. | | 256,72 | 269,71 |
| 20.2.01.09-0008М | Гильзы алюминиевые соединительные, заполнение гильзы двухстороннее, марка ГАО-5-2У3, длина 28 мм, наружный диаметр 9 мм, внутренний - 5 мм | 100 шт. | | 380,73 | 399,99 |
| 20.2.01.09-0009М | Гильзы алюминиевые с болтами со срывными головками ГВКП-0 (35-50) | 100 шт. | | 18 855,79 | 19 809,89 |
| 20.2.01.09-0010М | Гильзы алюминиевые с болтами со срывными головками ГВКП-1 (70-120мм ²) | 100 шт. | | 34 515,44 | 36 261,92 |
| 20.2.01.09-0011М | Гильзы алюминиевые с болтами со срывными головками ГВКП-2 (150-240) | 100 шт. | | 40 395,19 | 42 439,19 |
| 20.2.01.09-0012М | Гильзы алюминиевые с болтами со срывными головками СБ-0 (16-25) | 100 шт. | | 12 069,15 | 12 679,84 |
| 20.2.01.09-0013М | Гильзы алюминиевые с болтами со срывными головками СБ-1 (35-50) | 100 шт. | | 13 833,33 | 14 533,30 |
| 20.2.01.09-0014М | Гильзы алюминиевые с болтами со срывными головками СБ-2 (70-120) | 100 шт. | | 19 801,67 | 20 803,63 |
| 20.2.01.09-0015М | Гильзы алюминиевые с болтами со срывными головками СБ-3 (150-240) | 100 шт. | | 27 390,00 | 28 775,93 |
| 20.2.01.09-0016М | Гильзы алюминиевые винтовые секторные со срывными головками ГВ-1 (70-95) | 100 шт. | | 29 761,36 | 31 267,28 |
| 20.2.01.09-0017М | Гильзы алюминиевые винтовые секторные ГВ-3 (185-240 мм ²) | 100 шт. | | 30 289,16 | 31 821,79 |
| 20.2.01.09-0018М | Гильзы медные соединительные, марка 7-40, длина 40 мм, наружный диаметр 10 мм, внутренний - 7 мм | 100 шт. | | 935,62 | 982,96 |
| 20.2.01.09-0019М | Гильзы медные соединительные, марка 10-50, длина 50 мм, наружный диаметр 13 мм, внутренний - 10 мм | 100 шт. | | 2 317,06 | 2 434,30 |
| 20.2.01.09-0020М | Гильзы медные соединительные, марка 16-70, длина 70 мм, наружный диаметр 20 мм, внутренний - 16 мм | 100 шт. | | 5 231,62 | 5 496,34 |
| 20.2.01.09-0021М | Гильзы винтовые с круглой полостью ГД-50 (35-50) | 100 шт. | | 22 401,93 | 23 535,47 |
| 20.2.01.09-0022М | Гильзы винтовые с круглой полостью ГД-120 (70-120) | 100 шт. | | 27 288,84 | 28 669,66 |
| 20.2.01.09-0023М | Гильзы винтовые с круглой полостью ГД-240 (150-240) | 100 шт. | | 31 557,44 | 33 154,24 |
| 20.2.01.09-0024М | Гильзы бумажные ГВ -0,5 мм | 1000 шт. | | 2 794,00 | 2 935,38 |
| 20.2.01.09-0025М | Гильзы соединительные для опрессовки XN8S 35-54 R | шт. | | 813,24 | 854,39 |
| 20.2.01.09-0026М | Гильзы соединительные для опрессовки XN8S 70-54 R | шт. | | 461,36 | 484,70 |
| Раздел 20.2.02 Изделия защиты | | | | | |
| Группа 20.2.02.03 Кожухи защитные | | | | | |
| 20.2.02.03-0001М | Кожух SP 16 | шт. | | 118,00 | 123,97 |
| 20.2.02.03-0002М | Кожух КЗ-02 (для ОА3) | шт. | | 63,56 | 66,78 |
| 20.2.02.03-0003М | Ответвительный зажим ОА3-1 (сип + сип) | шт. | | 329,15 | 345,80 |
| 20.2.02.03-0004М | Ответвительный зажим ОА3-2 (сип + гол) | шт. | | 255,42 | 268,34 |
| 20.2.02.03-0005М | Комплект промежуточной подвески для СИП с изолированной несущей жилой из сплава ES 800 | шт. | | 473,50 | 497,46 |
| 20.2.02.03-0006М | Комплект промежуточной подвески для СИП с изолированной несущей жилой из сплава PS 54 QC | шт. | | 203,05 | 213,32 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.2.02.03-0007М | Комплект промежуточной подвески для СИП с изолированной несущей жилой из сплава PS 1500 | шт. | | 300,03 | 315,21 |
| 20.2.02.03-0008М | Комплект промежуточной подвески для СИП с изолированной несущей жилой из сплава PS 2000 | шт. | | 386,40 | 405,95 |
| 20.2.02.03-0009М | Комплект промежуточной подвески для стального троса CS 2 | шт. | | 796,80 | 837,11 |
| 20.2.02.03-0010М | Чулок кабельный малый ЧКМ 18/38 с коушем | шт. | | 1 246,98 | 1 310,08 |
| 20.2.02.03-0011М | Чулок кабельный средний ЧКС 50/63 с коушем | шт. | | 2 068,85 | 2 173,54 |
| 20.2.02.03-0012М | Чулок кабельный большой ЧКБ 73/83 с коушем | шт. | | 2 655,82 | 2 790,20 |
| 20.2.02.03-0013М | Чулок оптического кабеля ЧОКК-9/18 с коушем | шт. | | 791,04 | 831,07 |
| Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие | | | | | |
| 20.2.02.04-0001М | Колпачок изолирующий CE 25-95 (CE 25-150) | шт. | | 18,05 | 18,96 |
| 20.2.02.04-0002М | Колпачок изолирующий CE 70.240 | шт. | | 118,22 | 124,21 |
| 20.2.02.04-0003М | Колпачки К-6, К-7 | шт. | | 5,68 | 5,97 |
| 20.2.02.04-0004М | Колпачок К-9 | шт. | | 7,03 | 7,38 |
| 20.2.02.04-0005М | Колпачок КП-22 | шт. | | 7,20 | 7,57 |
| 20.2.02.04-0006М | Колпачки К-5 | шт. | | 3,81 | 4,00 |
| 20.2.02.04-0007М | Колпачки К-10 | шт. | | 8,05 | 8,46 |
| Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы | | | | | |
| 20.2.02.07-0001М | Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель", ПЗК 480x240x16мм | шт. | | 52,75 | 55,42 |
| 20.2.02.07-0002М | Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель", ПЗК 480x360x16мм | шт. | | 79,08 | 83,08 |
| 20.2.02.07-0003М | Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель", ПЗК 480x480x16мм | шт. | | 105,42 | 110,75 |
| Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические | | | | | |
| Группа 20.2.03.03 Консоли кабельные | | | | | |
| 20.2.03.03-0001М | Консоль стальная фланцевая, диаметр трубы 219 мм, вынос консоли 1,4 м (0,4) | шт | | 14 470,83 | 15 203,05 |
| 20.2.03.03-0002М | Консоль стальная фланцевая, диаметр трубы 219 мм, вынос консоли 1,7 м (0,4) | шт | | 15 484,17 | 16 267,67 |
| 20.2.03.03-0003М | Консоль стальная фланцевая, диаметр трубы 219 мм, вынос консоли 2 м (0,4) | шт | | 20 706,67 | 21 754,43 |
| 20.2.03.03-0004М | Консоль стальная фланцевая, диаметр трубы 273 мм, вынос консоли 1,4 м (0,7) | шт | | 19 414,17 | 20 396,53 |
| 20.2.03.03-0005М | Консоль стальная фланцевая, диаметр трубы 273 мм, вынос консоли 1,7 м (0,7) | шт | | 21 965,83 | 23 077,30 |
| 20.2.03.03-0006М | Консоль стальная фланцевая, диаметр трубы 273 мм, вынос консоли 2 м (0,7) | шт | | 24 406,67 | 25 641,65 |
| 20.2.03.03-0007М | Консоль Г-образная для СФ опор В-20/8/Д360-1,4-б | шт | | 28 286,67 | 29 717,98 |
| 20.2.03.03-0008М | Консоль Г-образная для СФ опор В-20/8/Д360-1,7-б | шт | | 30 294,17 | 31 827,06 |
| 20.2.03.03-0009М | Консоль Г-образная для СФ опор В-20/8/Д360-2,0-б | шт | | 31 830,00 | 33 440,60 |
| 20.2.03.03-0010М | Консоль Г-образная для СФ опор В-20/12/Д372-1,4-б | шт | | 41 180,83 | 43 264,58 |
| 20.2.03.03-0011М | Консоль Г-образная для СФ опор В-20/12/Д372-1,7-б | шт | | 44 724,17 | 46 987,22 |
| 20.2.03.03-0012М | Консоль Г-образная для СФ опор В-20/12/Д372-2,0-б | шт | | 44 974,17 | 47 249,87 |
| 20.2.03.03-0013М | Консоль Г-образная для СФГ опор В-24/8/Д310-1,7-б | шт | | 28 564,17 | 30 009,52 |
| 20.2.03.03-0014М | Консоль Г-образная для СФГ опор В-24/8/Д310-2-б | шт | | 28 564,17 | 30 009,52 |
| 20.2.03.03-0015М | Консоль Г-образная для СФГ опор В-30/8/Д380-1,7-б | шт | | 29 166,67 | 30 642,50 |
| 20.2.03.03-0016М | Консоль Г-образная для СФГ опор В-30/12/Д440-1,4-б | шт | | 34 362,21 | 36 100,94 |
| Группа 20.2.03.23 Стойки кабельные | | | | | |
| 20.2.03.23-0001М | Стойки кабельные потолочные СКП 200 | шт. | | 144,00 | 151,29 |
| 20.2.03.23-0002М | Стойки кабельные потолочные СКП 500 | шт. | | 176,05 | 184,96 |
| 20.2.03.23-0003М | Стойки кабельные потолочные СКП 800 | шт. | | 218,64 | 229,70 |
| 20.2.03.23-0004М | Стойки кабельные потолочные СКП 1200 | шт. | | 232,20 | 243,95 |
| Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы | | | | | |
| 20.2.03.26-0001М | Уголок перфорированный К-237, сечение 50x36 мм, L=2 м | шт. | 3,4 | 238,09 | 250,13 |
| 20.2.03.26-0002М | Уголок перфорированный оцинкованный К-237Ц, сечение 50x36 мм | шт. | 3,4 | 421,22 | 442,54 |
| 20.2.03.26-0003М | Z-профиль перфорированный К-241, сечение 62x32 мм, L=2 м | шт. | 2,7 | 331,84 | 348,64 |
| 20.2.03.26-0004М | Z-профиль перфорированный К-239, сечение 100x40 мм, L=2 м | шт. | 5,3 | 398,81 | 418,99 |
| 20.2.03.26-0005М | Z-профиль перфорированный оцинкованный К-241Ц, сечение 62x32 мм, L=2 м | шт. | 2,7 | 488,33 | 513,04 |
| 20.2.03.26-0006М | Z-профиль перфорированный оцинкованный К-239Ц, сечение 100x40 мм, L=2 м | шт. | 5,3 | 491,18 | 516,04 |
| 20.2.03.26-0007М | C-профиль перфорированный К-101, сечение 25x10 мм, L=2 м | шт. | 1,2 | 176,46 | 185,39 |
| 20.2.03.26-0008М | C-профиль перфорированный К-108, сечение 40x20 мм, L=2 м | шт. | 1,35 | 184,08 | 193,39 |
| 20.2.03.26-0009М | C-профиль перфорированный оцинкованный К-101Ц, сечение 25x10 мм, L=2 м | шт. | 1,2 | 225,27 | 236,67 |
| 20.2.03.26-0010М | C-профиль перфорированный оцинкованный К-108Ц, сечение 40x20 мм, L=2 м | шт. | 1,35 | 392,40 | 412,25 |
| Раздел 20.2.04 Короба кабельные металлические | | | | | |
| Группа 20.2.04.04 Короба кабельные прямые | | | | | |
| 20.2.04.04-0001М | Короб 1-канальный АВВ 15x17 мм | м | | 109,17 | 114,70 |
| 20.2.04.04-0002М | Короб 1-канальный АВВ 60x40 мм | м | | 320,00 | 336,19 |
| 20.2.04.04-0003М | Короб 1-канальный АВВ 100x60 мм | м | | 556,67 | 584,84 |
| 20.2.04.04-0004М | Короб 1-канальный АВВ (серый) 15x17 мм | м | | 109,17 | 114,70 |
| 20.2.04.04-0005М | Короб 1-канальный Legrand (серый) 32x20 мм | м | | 268,51 | 282,10 |
| 20.2.04.04-0006М | Короб 2-канальный Legrand (коричневый) 40x16 мм | м | | 435,55 | 457,59 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.2.04.04-0007М | Комплектующие для кабель-каналов Legrand (коричневый) 40x16 мм: отвод | шт. | | 247,18 | 259,69 |
| 20.2.04.04-0008М | Мини-плинтус Legrand (Франция): DLPLUS 32x12,5 мм | м | | 135,17 | 142,01 |
| 20.2.04.04-0009М | Мини-плинтус Legrand (Франция): DLPLUS 32x20 мм | м | | 268,51 | 282,10 |
| 20.2.04.04-0010М | Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 20x12,5 мм: соединительная деталь | шт. | | 42,50 | 44,66 |
| 20.2.04.04-0011М | Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 20x12,5 мм: Т-образный переходник | шт. | | 140,83 | 147,95 |
| 20.2.04.04-0012М | Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 20x12,5 мм: угол внутренний/внешний | шт. | | 91,67 | 96,31 |
| 20.2.04.04-0013М | Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32x12,5 мм: соединительная деталь | шт. | | 67,50 | 70,92 |
| 20.2.04.04-0014М | Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32x12,5 мм: Т-образный переходник универсальный | шт. | | 166,67 | 175,10 |
| 20.2.04.04-0015М | Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32x12,5 мм: угол плоский | шт. | | 166,67 | 175,10 |
| 20.2.04.04-0016М | Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32x16, 32x20 мм: внутренний/внешний | шт. | | 133,33 | 140,08 |
| 20.2.04.04-0017М | Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32x20 мм: соединительная деталь | шт. | | 68,33 | 71,79 |
| 20.2.04.04-0018М | Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32x20 мм: Т-образный переходник универсальный | шт. | | 216,67 | 227,63 |
| 20.2.04.04-0019М | Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32x20 мм: угол плоский | шт. | | 171,67 | 180,36 |
| 20.2.04.04-0020М | Плинтус кабельный Malpro (Чехия) 55x20 мм под "дерево" 2 канальный | м | | 107,16 | 112,58 |
| 20.2.04.04-0021М | Плинтус кабельный Malpro (Чехия) 75x20 мм под "дерево" 2 канальный | м | | 143,78 | 151,05 |
| 20.2.04.04-0022М | Плинтус кабельный Rehau (Германия) SL 20/50 под дерево с аксессуарами | м | | 513,23 | 539,20 |
| 20.2.04.04-0023М | Плинтус кабельный Rehau (Германия) SL 20/70 белый с аксессуарами | м | | 426,56 | 448,15 |
| 20.2.04.04-0024М | Плинтус кабельный Rehau (Германия) SL 20/70 под дерево с аксессуарами | м | | 708,58 | 744,44 |
| 20.2.04.04-0025М | Плинтус кабельный Rehau (Германия) SL 20/70 серый с аксессуарами | м | | 424,14 | 445,60 |
| 20.2.04.04-0026М | Плинтус кабельный Iboco (Италия) белый 22,5x68,5 мм | м | | 684,19 | 718,81 |
| 20.2.04.04-0027М | Плинтус кабельный Iboco (Италия) коричневый 22,5x68,5 мм | м | | 689,41 | 724,29 |
| 20.2.04.04-0028М | Короб напольный ABB (Германия) чёрный 75x18 мм | м | | 540,79 | 568,15 |
| 20.2.04.04-0029М | Короб напольный ABB (Германия) коричневый 75x18 мм | м | | 238,54 | 250,61 |
| Раздел 20.2.05 Короба кабельные пластиковые | | | | | |
| Группа 20.2.05.04 Кабель-каналы | | | | | |
| 20.2.05.04-0001М | Комплектующие для кабель-каналов: фиксатор кабеля шириной 40 мм | 10 шт. | | 17,54 | 18,43 |
| 20.2.05.04-0002М | Комплектующие для кабель-каналов: фиксатор кабеля шириной 80 мм | 10 шт. | | 25,06 | 26,33 |
| 20.2.05.04-0003М | Комплектующие для кабель-каналов: фиксатор кабеля шириной 120 мм | 10 шт. | | 36,40 | 38,24 |
| 20.2.05.04-0004М | Комплектующие для кабель-каналов: фиксатор кабеля шириной 200 мм | 10 шт. | | 52,14 | 54,77 |
| 20.2.05.04-0005М | Короб 1-канальный Legrand 11x10,5 мм, самоклеющийся арт.030098 | м | | 377,68 | 396,79 |
| 20.2.05.04-0006М | Короб 1-канальный Legrand 32x16 мм арт. 030804 | м | | 296,63 | 311,64 |
| 20.2.05.04-0007М | Короб 2-канальный Legrand 40x16 мм. арт. 638194 | м | | 82,72 | 86,90 |
| 20.2.05.04-0008М | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 20x12,5 мм: отвод арт. 030224 | шт. | | 213,67 | 224,48 |
| 20.2.05.04-0009М | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 20x12,5 мм: угол плоский арт. 030221 | шт. | | 144,26 | 151,56 |
| 20.2.05.04-0010М | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 32x12,5 мм: отвод арт.030254 | шт. | | 263,16 | 276,47 |
| 20.2.05.04-0011М | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 32x12,5 мм: угол плоский арт. 030251 | шт. | | 197,14 | 207,11 |
| 20.2.05.04-0012М | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 32x16 мм: заглушка арт. 031207 | шт. | | 170,47 | 179,09 |
| 20.2.05.04-0013М | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 32x16 мм: угол универсальный арт. 033325 | шт. | | 206,90 | 217,37 |
| 20.2.05.04-0014М | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 40x16 мм: заглушка арт.031208 | шт. | | 180,66 | 189,80 |
| 20.2.05.04-0015М | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 40x16 мм: угол универсальный арт.033326 | шт. | | 288,21 | 302,80 |
| 20.2.05.04-0016М | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 40x20 мм: заглушка арт.031211 | шт. | | 204,04 | 214,36 |
| 20.2.05.04-0017М | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 40x20 мм: угол универсальный арт.030281 | шт. | | 280,48 | 294,67 |
| 20.2.05.04-0018М | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 75x20 мм: заглушка арт.030300 | шт. | | 213,12 | 223,90 |
| 20.2.05.04-0019М | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 75x20 мм: отвод арт.030218 | шт. | | 285,31 | 299,75 |
| 20.2.05.04-0020М | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 75x20 мм: угол внешний арт.030302 | шт. | | 595,55 | 625,69 |
| 20.2.05.04-0021М | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 75x20 мм: угол внутренний арт.030301 | шт. | | 542,17 | 569,61 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.2.05.04-0022M | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 75x20 мм: угол плоский арт. 030303 | шт. | | 856,05 | 899,36 |
| 20.2.05.04-0023M | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 100x50 мм: отвод арт. 638034 | шт. | | 499,31 | 524,58 |
| 20.2.05.04-0024M | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 100x50 мм: рамка на 4 модуля арт. 010954 | шт. | | 328,71 | 345,34 |
| 20.2.05.04-0025M | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 100x50 мм: угол внешний арт.638032 | шт. | | 599,95 | 630,31 |
| 20.2.05.04-0026M | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 100x50 мм: угол плоский арт.638013 | шт. | | 451,52 | 474,37 |
| 20.2.05.04-0027M | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 130x50 мм: заглушка арт. 638045 | шт. | | 198,63 | 208,68 |
| 20.2.05.04-0028M | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 130x50 мм: рамка на 4 модуля арт. 638072 | шт. | | 205,62 | 216,03 |
| 20.2.05.04-0029M | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 130x50 мм: угол внешний арт.638042 | шт. | | 675,44 | 709,61 |
| 20.2.05.04-0030M | Комплектующие для кабель-каналов Legrand 130x50 мм: угол плоский арт. 638043 | шт. | | 543,68 | 571,19 |
| Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления | | | | | |
| Группа 20.2.06.05 Кронштейны, не включенные в группы | | | | | |
| 20.2.06.05-0001M | Кронштейн для Астра-5 | шт. | | 33,96 | 36,45 |
| 20.2.06.05-0002M | Кабель (Пульсар 2-012) оптоволоконный кабель для входного выносного оптоэлемента | шт. | | 538,12 | 577,54 |
| 20.2.06.05-0003M | Кронштейн К.01 крепежно-юстировочное устройство для "Пульсар 1-01" | шт. | | 108,57 | 116,53 |
| 20.2.06.05-0004M | Кронштейн К.11 крепежно-юстировочное устройство для "Пульсар 1-011" | шт. | | 134,90 | 144,79 |
| 20.2.06.05-0005M | Кронштейн Inter-M MSB-100 | шт. | | 1 565,75 | 1 644,97 |
| 20.2.06.05-0006M | Кронштейн Inter-M MSB-130 | шт. | | 1 686,19 | 1 809,72 |
| 20.2.06.05-0007M | Кронштейн Inter-M MSB-80 | шт. | | 1 565,75 | 1 680,45 |
| 20.2.06.05-0008M | Кронштейн для кожуха WBJ HEP 26, HEA 26 (L = 285 мм), нагрузка 25 кг, Videotec (Италия) | шт. | | 458,12 | 481,30 |
| 20.2.06.05-0009M | Кронштейн для кожуха HET 16, HET 30 (L = 205 мм), нагрузка 15 кг, Videotec (Италия) | шт. | | 459,73 | 482,99 |
| 20.2.06.05-0010M | Кронштейн для кожуха VS-PMB для в/к внутренней установки, L = 125 мм, Inspector (Тайвань) | шт. | | 88,50 | 92,98 |
| 20.2.06.05-0011M | Кронштейн для кожуха GL-210, GL-606/607, L = 205 мм, нагрузка 10 кг, Inspector (Тайвань) | шт. | | 199,35 | 209,44 |
| 20.2.06.05-0012M | Кронштейн для кожуха GL-205N, L = 230 мм, нагрузка 10 кг, Inspector (Тайвань) | шт. | | 225,87 | 237,30 |
| 20.2.06.05-0013M | Кронштейн для кожуха GL-208, L = 220 мм, нагрузка 10 кг, Inspector (Тайвань) | шт. | | 224,77 | 236,14 |
| Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические | | | | | |
| Группа 20.2.07.14 Лотки и секции, не включенные в группы | | | | | |
| 20.2.07.14-0001M | Короб алюминиевый КЭА, комплектующие изделия | т | 1 000 | 106 981,30 | 112 394,55 |
| 20.2.07.14-0002M | Короб алюминиевый КЭА, крышки и основания | т | 1 000 | 198 697,58 | 208 751,68 |
| 20.2.07.14-0003M | Короб алюминиевый КЭА, соединительные элементы | т | 1 000 | 262 084,31 | 275 345,78 |
| 20.2.07.14-0004M | Короб кабинетный коммуникационный К-80 | шт. | 22,3 | 3 731,56 | 3 920,38 |
| 20.2.07.14-0005M | Короб стальной прямой тип У-1079, 150x100 мм, длина 2 м | шт. | 15,1 | 1 706,77 | 1 793,13 |
| 20.2.07.14-0006M | Короб стальной прямой тип У-1080, 150x100 мм, длина 3 м | шт. | 22,5 | 1 490,53 | 1 565,96 |
| 20.2.07.14-0007M | Короб стальной прямой тип У-1090, 200x100 мм, длина 3 м | шт. | 26,2 | 1 802,04 | 1 893,22 |
| 20.2.07.14-0008M | Короб стальной прямой тип У-1098, 200x100 мм, длина 2 м | шт. | 18,1 | 2 005,33 | 2 106,80 |
| 20.2.07.14-0009M | Короб стальной прямой тип У-1105, 100x50 мм, длина 2 м | шт. | 9,7 | 1 180,24 | 1 239,96 |
| 20.2.07.14-0010M | Короб стальной прямой тип У-1106, 100x50 мм, длина 3 м | шт. | 14,1 | 1 755,46 | 1 844,28 |
| 20.2.07.14-0011M | Короб стальной угловой вертикальный вниз тип У-1108, 100x50 мм | шт. | 2 | 611,06 | 641,98 |
| 20.2.07.14-0012M | Короб стальной угловой вертикальный вниз тип У-1082, 100x100 мм | шт. | 3,53 | 712,78 | 748,84 |
| 20.2.07.14-0013M | Короб стальной угловой вертикальный вниз тип У-1092, 200x100 мм | шт. | 4 | 2 051,31 | 2 155,11 |
| 20.2.07.14-0014M | Короб стальной угловой вертикальный вверх У-1107, 100x50 мм | шт. | 2 | 666,16 | 699,86 |
| 20.2.07.14-0015M | Короб стальной угловой вертикальный вверх У-1081, 100x150 мм | шт. | 3,53 | 1 272,56 | 1 336,95 |
| 20.2.07.14-0016M | Короб стальной угловой вертикальный вверх У-1091, 100x200 мм | шт. | 4 | 772,12 | 811,19 |
| 20.2.07.14-0017M | Короб стальной угловой горизонтальный У-1109, 100x50 мм | шт. | 2,3 | 591,82 | 621,76 |
| 20.2.07.14-0018M | Короб стальной угловой горизонтальный У-1083, 150x100 мм | шт. | 3,9 | 1 430,24 | 1 502,61 |
| 20.2.07.14-0019M | Короб стальной угловой горизонтальный У-1093, 200x100 мм | шт. | 4,9 | 2 116,59 | 2 223,69 |
| 20.2.07.14-0020M | Короб стальной тройниковый тип У-1084, 150x100 мм | шт. | 6,4 | 835,38 | 877,65 |
| 20.2.07.14-0021M | Короб стальной тройниковый тип У-1094, 200x100 мм | шт. | 7,1 | 1 377,91 | 1 447,64 |
| 20.2.07.14-0022M | Короб стальной тройниковый тип У-1110, 100x50 мм | шт. | 3,7 | 1 146,78 | 1 204,80 |
| 20.2.07.14-0023M | Короб стальной крестообразный тип У-1111, 100x50 мм | шт. | 3,8 | 863,20 | 906,88 |
| 20.2.07.14-0024M | Короб стальной крестообразный тип У-1085, 150x100 мм | шт. | 7 | 1 274,35 | 1 338,83 |
| 20.2.07.14-0025M | Короб стальной крестообразный тип У-1095, 200x100 мм | шт. | 8,1 | 1 315,27 | 1 381,82 |
| 20.2.07.14-0026M | Короб стальной крестообразный тип СК, 50x50 мм | шт. | | 307,93 | 323,51 |
| 20.2.07.14-0027M | Короб стальной присоединительный У-1112, 100x50 мм | шт. | 0,6 | 151,88 | 159,57 |
| 20.2.07.14-0028M | Короб стальной присоединительный У-1086, 150x100 мм | шт. | 1,2 | 240,11 | 252,26 |
| 20.2.07.14-0029M | Короб стальной присоединительный У-1096, 200x100 мм | шт. | 1,44 | 265,62 | 279,06 |
| 20.2.07.14-0030M | Короб стальной переходный У-1088 для перехода трассы с сечения короба 200x100 мм на сечение 150x100 мм | шт. | 3,5 | 451,97 | 474,84 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.2.07.14-0031М | Короб стальной переходный тройниковый У-1089 для разветвления трассы на три направления при переходе с сечения короба 200х100 мм на сечение 150х100 мм | шт. | 7,2 | 925,55 | 972,39 |
| 20.2.07.14-0032М | Комплектующие для короба стального: заглушка торцовая У-1113, 100х50 мм | шт. | 0,25 | 82,98 | 87,18 |
| 20.2.07.14-0033М | Комплектующие для короба стального: заглушка торцовая У-1087, 150х100 мм | шт. | 0,54 | 103,07 | 108,28 |
| 20.2.07.14-0034М | Комплектующие для короба стального: заглушка торцовая У-1097 | шт. | 0,45 | 110,75 | 116,35 |
| 20.2.07.14-0035М | Комплектующие для короба стального: зажим для фиксации провода и кабеля внутри короба У-1114 | шт. | 0,13 | 82,85 | 87,05 |
| 20.2.07.14-0036М | Комплектующие для короба стального: зажим для фиксации провода и кабеля внутри короба У-1115 | шт. | 0,21 | 88,25 | 92,72 |
| 20.2.07.14-0037М | Комплектующие для короба стального: зажим для фиксации провода и кабеля внутри короба У-1116 | шт. | 0,24 | 90,02 | 94,57 |
| Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт | | | | | |
| Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые | | | | | |
| 20.2.09.04-0001М | Муфта термоусаживаемая концевая для контрольных кабелей ККТ-1 | компл. | 0,88 | 214,41 | 225,26 |
| 20.2.09.04-0002М | Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х70 с ТУТ | компл. | 4,32 | 1 291,25 | 1 356,59 |
| 20.2.09.04-0003М | Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х120 с ТУТ | компл. | 5,16 | 1 605,78 | 1 687,03 |
| 20.2.09.04-0004М | Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х150 с ТУТ | компл. | 6,24 | 2 375,00 | 2 495,18 |
| 20.2.09.04-0005М | Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х240 с ТУТ | компл. | 7,92 | 2 375,00 | 2 495,18 |
| 20.2.09.04-0006М | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки 3 КВТПН-1-16/25, с болт.наконечником | компл. | | 838,50 | 880,93 |
| 20.2.09.04-0007М | Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-1-35/50, с болт.наконечником | компл. | | 1 363,35 | 1 432,34 |
| 20.2.09.04-0008М | Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-1-70/120, с болт.наконечником | компл. | | 1 366,67 | 1 435,82 |
| 20.2.09.04-0009М | Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-1-150/240, с болт.наконечником | компл. | | 2 206,57 | 2 318,23 |
| 20.2.09.04-0010М | Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-16/25, с болт.наконечником | компл. | | 975,73 | 1 025,10 |
| 20.2.09.04-0011М | Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-35/50, с болт.наконечником | компл. | | 1 580,00 | 1 659,95 |
| 20.2.09.04-0012М | Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-70/120, с болт.наконечником | компл. | | 1 961,67 | 2 060,93 |
| 20.2.09.04-0013М | Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-150/240, с болт.наконечником | компл. | | 2 228,33 | 2 341,08 |
| 20.2.09.04-0014М | Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-16/25, с болт.наконечником | компл. | | 1 293,33 | 1 358,77 |
| 20.2.09.04-0015М | Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-35/50, с болт.наконечником | компл. | | 1 503,33 | 1 579,40 |
| 20.2.09.04-0016М | Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-70/120, с болт.наконечником | компл. | | 1 803,25 | 1 894,50 |
| 20.2.09.04-0017М | Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-150/240, с болт.наконечником | компл. | | 2 060,83 | 2 165,10 |
| 20.2.09.04-0018М | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки 3 КНТП-1-25 | компл. | | 920,53 | 967,11 |
| 20.2.09.04-0019М | Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-50 | компл. | 1,68 | 932,33 | 979,51 |
| 20.2.09.04-0020М | Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-70 | компл. | | 1 080,02 | 1 134,67 |
| 20.2.09.04-0021М | Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-150 | компл. | 1,98 | 1 028,24 | 1 080,27 |
| 20.2.09.04-0022М | Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-240 | компл. | 2,1 | 1 147,53 | 1 205,60 |
| 20.2.09.04-0023М | Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-10-35/50 | компл. | 1 | 1 355,80 | 1 424,40 |
| 20.2.09.04-0024М | Муфта термоусаживаемая 3 КНТП 1-25/50м | компл. | | 1 178,08 | 1 237,69 |
| 20.2.09.04-0025М | Муфта термоусаживаемая 3 КНТП 1-70/120м | компл. | | 1 463,70 | 1 537,76 |
| 20.2.09.04-0026М | Муфта термоусаживаемая 3 КНТП 10-25/50м | компл. | | 1 451,87 | 1 525,34 |
| 20.2.09.04-0027М | Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-16/25 | компл. | | 658,94 | 692,28 |
| 20.2.09.04-0028М | Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-35/50 | компл. | 2,1 | 1 078,58 | 1 133,16 |
| 20.2.09.04-0029М | Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-70/120 | компл. | 1 | 1 051,00 | 1 104,18 |
| 20.2.09.04-0030М | Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-150 | компл. | 2,28 | 901,19 | 946,79 |
| 20.2.09.04-0031М | Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-240 | компл. | 2,1 | 1 234,07 | 1 296,51 |
| 20.2.09.04-0032М | Муфта термоусаживаемая 4 КНТП 1-25/50м | компл. | | 1 436,27 | 1 508,95 |
| 20.2.09.04-0033М | Муфта термоусаживаемая 4 КНТП 1-70/120м | компл. | | 1 615,82 | 1 697,58 |
| 20.2.09.04-0034М | Муфта термоусаживаемая 4 КНТП 1-150/240м | компл. | | 2 061,15 | 2 165,44 |
| 20.2.09.04-0035М | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки 3 КНТПН-1-16/25, с болт.наконечником | компл. | | 1 503,41 | 1 579,48 |
| 20.2.09.04-0036М | Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-1-35/50, с болт.наконечником | компл. | | 1 520,66 | 1 597,61 |
| 20.2.09.04-0037М | Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-1-70/120, с болт.наконечником | компл. | | 1 165,69 | 1 224,67 |
| 20.2.09.04-0038М | Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-1-150/240, с болт.наконечником | компл. | | 1 369,92 | 1 439,24 |
| 20.2.09.04-0039М | Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-16/25, с болт.наконечником | компл. | | 1 983,05 | 2 083,39 |
| 20.2.09.04-0040М | Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-35/50, с болт.наконечником | компл. | | 2 542,37 | 2 671,01 |
| 20.2.09.04-0041М | Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-70/120, с болт.наконечником | компл. | | 2 915,25 | 3 062,76 |
| 20.2.09.04-0042М | Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-150/240, с болт.наконечником | компл. | | 3 305,08 | 3 472,31 |
| 20.2.09.04-0043М | Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-16/25, с болт.наконечником | компл. | | 1 577,45 | 1 657,27 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.2.09.04-0044М | Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-35/50, с болт.наконечником | компл. | | 1 664,63 | 1 748,86 |
| 20.2.09.04-0045М | Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-70/120, с болт.наконечником | компл. | | 1 940,09 | 2 038,26 |
| 20.2.09.04-0046М | Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-150/240, с болт.наконечником | компл. | | 2 259,77 | 2 374,11 |
| 20.2.09.04-0047М | Муфта термоусаживаемая соединительная 3 СТП 1-16/25 для кабелей с бумажной изоляцией | компл. | | 1 396,42 | 1 467,08 |
| 20.2.09.04-0048М | Муфта термоусаживаемая 3 СТП 1-35/50 | компл. | 5 | 1 466,12 | 1 540,30 |
| 20.2.09.04-0049М | Муфта термоусаживаемая 3 СТП 1-150 | компл. | 4,08 | 2 069,78 | 2 174,51 |
| 20.2.09.04-0050М | Муфта термоусаживаемая 3 СТП 1-240 | компл. | 4,2 | 2 656,32 | 2 790,73 |
| 20.2.09.04-0051М | Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-16/25 | компл. | 5 | 2 095,10 | 2 201,11 |
| 20.2.09.04-0052М | Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-35/50 | компл. | 5 | 2 904,00 | 3 050,94 |
| 20.2.09.04-0053М | Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-25/50м | компл. | | 4 681,01 | 4 917,87 |
| 20.2.09.04-0054М | Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-70/120м | компл. | | 4 267,12 | 4 483,03 |
| 20.2.09.04-0055М | Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10у-70/120 ЭРГ | компл. | | 3 876,98 | 4 073,16 |
| 20.2.09.04-0056М | Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10у-150/240 ЭРГ | компл. | | 4 331,33 | 4 550,50 |
| 20.2.09.04-0057М | Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-16/25 | компл. | | 1 802,72 | 1 893,94 |
| 20.2.09.04-0058М | Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-35/50 | компл. | 5 | 4 015,00 | 4 218,16 |
| 20.2.09.04-0059М | Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-25/50м | компл. | | 2 653,40 | 2 787,66 |
| 20.2.09.04-0060М | Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-70/120м | компл. | | 3 149,56 | 3 308,93 |
| 20.2.09.04-0061М | Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-150/240м | компл. | | 3 391,45 | 3 563,05 |
| 20.2.09.04-0062М | Муфты термоусаживаемые переходные СТП 10-70/120 Прогресс для соединения кабелей с бумажной пропитанной изоляцией и СПЭ | компл. | | 3 297,55 | 3 464,41 |
| 20.2.09.04-0063М | Муфты термоусаживаемые концевые без наконечника 1ПКВТпО - 4 (1кВ, 1х(500-625), ТЕРМОФИТ | компл. | | 999,54 | 1 050,12 |
| 20.2.09.04-0064М | Муфты термоусаживаемые концевые 10ПКВТпО - 1м (10кВ, 1х(35-50), ТЕРМОФИТ | компл. | | 826,69 | 868,52 |
| Группа 20.2.09.08 Муфты концевые термоусаживаемые | | | | | |
| 20.2.09.08-0001М | Муфта Raychem концевая GUST-12/70-120/450 | компл. | 2,4 | 9 120,78 | 9 582,29 |
| 20.2.09.08-0002М | Муфта Raychem концевая GUST-12/70-120/800 | компл. | 2,4 | 9 849,42 | 10 347,80 |
| 20.2.09.08-0003М | Муфта Raychem концевая GUST-12/70-120/1200 | компл. | | 11 274,70 | 11 845,20 |
| 20.2.09.08-0004М | Муфта Raychem концевая GUST-12/150-240/450 | компл. | | 9 263,84 | 9 732,60 |
| 20.2.09.08-0005М | Муфта Raychem концевая GUST-12/150-240/800 | компл. | | 10 295,88 | 10 816,86 |
| 20.2.09.08-0006М | Муфта Raychem концевая GUST-12/150-240/1200 | компл. | 2,4 | 12 840,20 | 13 489,92 |
| 20.2.09.08-0007М | Муфта Raychem концевая POLT-12D/1X0 | компл. | 2,5 | 10 598,90 | 11 135,21 |
| 20.2.09.08-0008М | Муфта Raychem концевая POLT-12D/1X0-L12A | компл. | | 13 443,15 | 14 123,37 |
| 20.2.09.08-0009М | Муфта Raychem концевая POLT-12D/1X0-L12B | компл. | | 13 993,40 | 14 701,46 |
| 20.2.09.08-0010М | Муфта Raychem концевая POLT-12F/1X0 | компл. | 2,5 | 17 189,50 | 18 059,29 |
| 20.2.09.08-0011М | Муфта Raychem концевая POLT-12E/1X0 | компл. | | 12 719,30 | 13 362,90 |
| 20.2.09.08-0012М | Муфта Raychem концевая POLT-12C/1X0-L12 | компл. | | 13 443,15 | 14 123,37 |
| 20.2.09.08-0013М | Муфта Raychem соединительная GUSJ-01/4X16-95 | компл. | 12 | 9 997,50 | 10 503,38 |
| 20.2.09.08-0014М | Муфта Raychem соединительная GUSJ-01/3X16-70 | компл. | | 11 212,70 | 11 780,06 |
| 20.2.09.08-0015М | Муфта Raychem соединительная GUSJ-01/3X50-120 | компл. | | 13 491,20 | 14 173,86 |
| 20.2.09.08-0016М | Муфта Raychem соединительная GUSJ-01/3X120-240 | компл. | | 16 585,00 | 17 424,20 |
| 20.2.09.08-0017М | Муфта Raychem соединительная GUSJ-01/4X50-150 | компл. | 12 | 12 167,50 | 12 783,18 |
| 20.2.09.08-0018М | Муфта Raychem соединительная GUST-01/4X70-150 | компл. | | 7 788,27 | 8 182,36 |
| 20.2.09.08-0019М | Муфта Raychem соединительная GUSJ-01/4X120-240 | компл. | 12 | 15 303,15 | 16 077,48 |
| 20.2.09.08-0020М | Муфта Raychem соединительная POLJ-12/1X25-70 | компл. | 11,5 | 10 386,55 | 10 912,11 |
| 20.2.09.08-0021М | Муфта Raychem соединительная POLJ-12/1X25-70-CEE01 | компл. | 11,5 | 12 088,45 | 12 700,12 |
| 20.2.09.08-0022М | Муфта Raychem соединительная POLJ-12/1X70-150 | компл. | 11,5 | 10 929,05 | 11 482,06 |
| 20.2.09.08-0023М | Муфта Raychem соединительная POLJ-12/1X70-150-CEE01 | компл. | 11,5 | 12 599,95 | 13 237,51 |
| 20.2.09.08-0024М | Муфта Raychem соединительная POLJ-12/1x120-240 | компл. | | 11 124,35 | 11 687,24 |
| 20.2.09.08-0025М | Муфта Raychem соединительная POLJ-12/1x120-240-CEE01 | компл. | | 12 829,35 | 13 478,51 |
| 20.2.09.08-0026М | Муфта Raychem соединительная SMOE-81511, 1,5-10 мм ² , соединение опрессовкой | компл. | | 624,65 | 656,26 |
| 20.2.09.08-0027М | Муфта Raychem соединительная SMOE-81512, 6-25 мм ² , соединение опрессовкой | компл. | | 854,05 | 897,26 |
| 20.2.09.08-0028М | Муфта Raychem соединительная SMOE-81513, 16-50 мм ² , соединение опрессовкой | компл. | | 1 309,75 | 1 376,02 |
| 20.2.09.08-0029М | Муфта Raychem соединительная SMOE-81514, 70-150 мм ² , соед. опрессовкой, 70-120 мм ² , соед. болтовое | компл. | | 1 900,30 | 1 996,46 |
| 20.2.09.08-0030М | Муфта Raychem соединительная SMOE-81515, 95-300 мм ² , соед. опрессовкой, 150-240 мм ² соед. болтовое | компл. | | 2 490,85 | 2 616,89 |
| 20.2.09.08-0031М | Муфта Raychem соединительная SMOE-81516, 10-35 мм ² , соединение болтовое | компл. | | 1 095,85 | 1 151,30 |
| 20.2.09.08-0032М | Муфта Raychem соединительная SMOE-81517, 25-70 мм ² , соединение болтовое | компл. | | 1 429,10 | 1 501,41 |
| 20.2.09.08-0033М | Муфта Raychem соединительная SMOE-81518, 70-120 мм ² , соединение болтовое | компл. | | 1 551,55 | 1 630,06 |
| 20.2.09.08-0034М | Муфта Raychem соединительная SMOE-81519, 150-240 мм ² , соединение болтовое | компл. | | 2 098,70 | 2 204,89 |
| 20.2.09.08-0035М | Муфта Raychem соединительная SMOE-81521, 1,5-10 мм ² , с броней, соед. опрессовкой | компл. | | 1 277,20 | 1 341,83 |
| 20.2.09.08-0036М | Муфта Raychem соединительная SMOE-81522, 6-25 мм ² , с броней, соед. опрессовкой | компл. | | 1 779,40 | 1 869,44 |
| 20.2.09.08-0037М | Муфта Raychem соединительная SMOE-81523, 16-50 мм ² , с броней, соед. опрессовкой | компл. | | 2 721,80 | 2 859,52 |
| 20.2.09.08-0038М | Муфта Raychem соединительная SMOE-81526, 10-35 мм ² , с броней, соединение болтовое | компл. | | 2 007,25 | 2 108,82 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.2.09.08-0039М | Муфта Raychem соединительная SMOE-81527, 25-70 мм ² , с броней, соединение болтовое | компл. | | 2 797,75 | 2 939,31 |
| 20.2.09.08-0040М | Муфта Raychem соединительная SMOE-81528, 70-120 мм ² , с броней, соединение болтовое | компл. | | 3 693,65 | 3 880,55 |
| 20.2.09.08-0041М | Муфта Raychem соединительная SMOE-81529, 150-240 мм ² , с броней, соединение болтовое | компл. | | 5 014,25 | 5 267,97 |
| 20.2.09.08-0042М | Муфта Raychem EPKT-0047, 70-150 мм ² , кабель без брони | компл. | | 2 560,60 | 2 690,17 |
| Группа 20.2.09.09 Муфты оптические | | | | | |
| 20.2.09.09-0001М | Муфта оптическая FOSC-400A4-S24-1-NGN | компл. | | 8 963,33 | 9 416,87 |
| 20.2.09.09-0002М | Муфта оптическая FOSC-400B2-S24-1-NNN | компл. | | 13 097,33 | 13 760,06 |
| 20.2.09.09-0003М | Муфта оптическая FOSC-400B4-S24-1-NNN | компл. | | 11 013,67 | 11 570,96 |
| 20.2.09.09-0004М | Муфта оптическая FOSC-A/B-POLE-MOUNT | компл. | | 2 679,00 | 2 814,56 |
| 20.2.09.09-0005М | Муфта оптическая FOSC-A-CSEAL-1-NT | компл. | | 1 044,81 | 1 097,67 |
| 20.2.09.09-0006М | Муфта оптическая FOSC-A-CSEAL-2-NT | компл. | | 1 456,19 | 1 529,88 |
| 20.2.09.09-0007М | Муфта оптическая FOSC-B/D-CSEAL-1-NT | компл. | | 1 044,81 | 1 097,67 |
| 20.2.09.09-0008М | Муфта оптическая FOSC-B/D-CSEAL-2-NT | компл. | | 1 521,08 | 1 598,04 |
| 20.2.09.09-0009М | Муфта оптическая подвесная МОПГ-01-IV | компл. | | 17 637,72 | 18 530,19 |
| Группа 20.2.09.10 Муфты предохранительные защитные | | | | | |
| 20.2.09.10-0001М | Муфта чугунная защитная МЧЗ в обрешетке для МТОК | шт. | | 5 883,31 | 6 181,01 |
| 20.2.09.10-0002М | Муфта кабельная универсальная УПМ-24-I 16069A-00-00 | шт. | 13,3 | 6 108,26 | 6 417,34 |
| 20.2.09.10-0003М | Муфта кабельная универсальная УПМ-24-II | шт. | 17 | 7 433,71 | 7 809,85 |
| 20.2.09.10-0004М | Муфта кабельная универсальная УПМ-24-III | шт. | 16,1 | 6 718,26 | 7 058,21 |
| 20.2.09.10-0005М | Муфта кабельная универсальная УПМ-24-IV | шт. | 16 | 5 319,86 | 5 589,05 |
| 20.2.09.10-0006М | Муфта кабельная концевая, 15309.00.00 | шт. | 5,8 | 1 083,33 | 1 138,15 |
| 20.2.09.10-0007М | Муфта для кабелей с гидрофобным заполнением в алюминиевых оболочках МСБ-А (у) -3-4 (3-4ж) | шт. | 2,3 | 7 450,40 | 7 827,39 |
| 20.2.09.10-0008М | Муфта для кабелей с гидрофобным заполнением в алюминиевых оболочках МСБ-А (у) -7-10 (3-4) | шт. | 2,4 | 8 010,55 | 8 415,89 |
| 20.2.09.10-0009М | Муфта для кабелей с гидрофобным заполнением в алюминиевых оболочках МСБ-А (у) -12-19 (7-14) | шт. | 2,6 | 8 030,79 | 8 437,14 |
| 20.2.09.10-0010М | Муфта для кабелей с гидрофобным заполнением в алюминиевых оболочках МСБ-А (у) -24 (19) | шт. | 2,8 | 9 326,51 | 9 798,44 |
| 20.2.09.10-0011М | Муфта для кабелей с гидрофобным заполнением в алюминиевых оболочках МСБ-А (у) -27-30 (24-30) | шт. | 2,9 | 9 380,50 | 9 855,16 |
| 20.2.09.10-0012М | Муфта кабельная концевая ПКНтпН-1-4х35/50 НСК | шт. | | 1 616,84 | 1 698,66 |
| 20.2.09.10-0013М | Муфта кабельная переходная 4 СПТп-1 (СИП) (16-25) ЗЭТА | шт. | | 1 722,47 | 1 809,62 |
| 20.2.09.10-0014М | Муфта кабельная переходная 4 СПТп-1 (СИП) (35-50) ЗЭТА | шт. | | 2 142,02 | 2 250,41 |
| 20.2.09.10-0015М | Муфта кабельная концевая 4 ПКВНтпБ-1-10/25 6/н | шт. | | 1 325,83 | 1 392,91 |
| 20.2.09.10-0016М | Муфта кабельная концевая 4 ПКВНтпБ-В-10/25 | шт. | | 1 458,69 | 1 532,50 |
| 20.2.09.10-0017М | Комплект для герметизации FOSC-CS-2-NT-S6073-N | компл. | | 1 499,65 | 1 575,53 |
| 20.2.09.10-0018М | Комплект для герметизации FOSC-CS-1-NT-S6073-N | компл. | | 975,22 | 1 024,57 |
| 20.2.09.10-0019М | Гильза защиты срезки оптических волокон SMOUV-1102-02 | шт. | | 6,33 | 6,65 |
| 20.2.09.10-0020М | Комплект №5 для ввода ОК МТОК 96-О1-IV | компл. | | 837,02 | 879,37 |
| 20.2.09.10-0021М | Муфта чугунная соединительная защитная С-35 | шт. | | 4 928,28 | 5 177,65 |
| 20.2.09.10-0022М | Муфта чугунная соединительная защитная С-50 | шт. | | 5 574,10 | 5 856,15 |
| 20.2.09.10-0023М | Муфта чугунная соединительная защитная С-50 удлиненная (заменяет МЧ-50, МЧ-65, МЧ-75) | шт. | | 8 392,82 | 8 817,49 |
| 20.2.09.10-0024М | Муфта чугунная соединительная защитная С-65 | шт. | | 7 455,11 | 7 832,34 |
| 20.2.09.10-0025М | Муфта полиуретановая соединительная СИ-10-3Х50 | компл. | | 4 278,95 | 4 495,47 |
| 20.2.09.10-0026М | Муфта полиуретановая соединительная СИ-10-3Х95 | компл. | | 4 916,25 | 5 165,01 |
| 20.2.09.10-0027М | Муфта полиуретановая соединительная СИ-10-3Х150 | компл. | | 6 190,83 | 6 504,08 |
| 20.2.09.10-0028М | Муфта полиуретановая соединительная СИ-10-3Х240 | компл. | | 6 190,83 | 6 504,08 |
| 20.2.09.10-0029М | Комплект герметика для МЧЗ | компл. | | 703,24 | 738,83 |
| 20.2.09.10-0030М | Комплект ремонтных материалов для ремонта муфт на кабелях с алюминиевой оболочкой (КРМА) КРМА-1-1 | шт. | | 4 411,56 | 4 634,79 |
| 20.2.09.10-0031М | Комплект ремонтных материалов КРМА-2-1 | шт. | | 4 737,04 | 4 976,73 |
| 20.2.09.10-0032М | Комплект ремонтных материалов КРМА-3-1 | шт. | | 5 175,17 | 5 437,04 |
| 20.2.09.10-0033М | Комплект ремонтных материалов КРМА-4-1 | шт. | | 5 654,92 | 5 941,06 |
| 20.2.09.10-0034М | Комплект ремонтных материалов КРМА-1-2 | шт. | | 5 563,02 | 5 844,51 |
| 20.2.09.10-0035М | Комплект ремонтных материалов КРМА-2-2 | шт. | | 7 539,15 | 7 920,63 |
| 20.2.09.10-0036М | Комплект ремонтных материалов КРМА-3-2 | шт. | | 7 912,77 | 8 313,15 |
| 20.2.09.10-0037М | Комплект ремонтных материалов КРМА-4-2 | шт. | | 9 898,00 | 10 398,84 |
| 20.2.09.10-0038М | Комплект ремонтных материалов КРМА-1-3 | шт. | | 10 460,67 | 10 989,98 |
| 20.2.09.10-0039М | Комплект ремонтных материалов КРМА-2-3 | шт. | | 14 206,13 | 14 924,96 |
| 20.2.09.10-0040М | Комплект ремонтных материалов КРМА-3-3 | шт. | | 14 851,49 | 15 602,97 |
| 20.2.09.10-0041М | Комплект ремонтных материалов КРМА-4-3 | шт. | | 15 075,09 | 15 837,89 |
| 20.2.09.10-0042М | Комплект №4 для ввода ОК МТОК 96Т (с броней из стальных проволок) | компл. | | 1 044,27 | 1 097,11 |
| 20.2.09.10-0043М | Комплект №7 для ввода ОК МТОК 96-О1-IV | компл. | | 1 382,72 | 1 452,68 |
| 20.2.09.10-0044М | Комплект №8 для ввода ОК МТОК 96В | компл. | | 5 833,39 | 6 128,56 |
| 20.2.09.10-0045М | Комплект №11 для вывода до 4 проводов ГПП | компл. | | 269,46 | 283,09 |
| 20.2.09.10-0046М | Комплект №10 для вывода провода ГПП | компл. | | 146,33 | 153,73 |
| 20.2.09.10-0047М | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ (диаметр ОК=12-17мм) | компл. | | 5 746,90 | 6 037,70 |
| 20.2.09.10-0048М | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ (диаметр ОК=9-12м) | компл. | | 4 423,01 | 4 646,81 |
| 20.2.09.10-0049М | Комплект для ввода ОК в МОГ-М-О1-IV и МОГТ-М-О1-IV | компл. | | 193,52 | 203,32 |
| 20.2.09.10-0050М | Комплект для ввода ОК в МОГУ-М-О1-IV | компл. | | 193,52 | 203,32 |
| 20.2.09.10-0051М | Комплект для ввода ОК в МОПГ | компл. | | 3 741,16 | 3 930,46 |
| 20.2.09.10-0052М | Комплект для вывода 1 провода ГПП из круглого патрубка МТОК 96Т(Т1) | компл. | | 280,62 | 294,82 |
| 20.2.09.10-0053М | Комплект для ремонта муфт МТОК 96, Т, В, В1 | компл. | | 838,98 | 881,43 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.2.09.10-0054М | Комплект для ремонта муфт МОГ-М-01-IV и МОГУ-М-01-IV | компл. | | 1 151,82 | 1 210,10 |
| 20.2.09.10-0055М | Комплект для ремонта муфт МОГТ-М-01-IV | компл. | | 589,08 | 618,89 |
| 20.2.09.10-0056М | Комплект для ремонта муфт МТОК 96Т1 | компл. | | 838,98 | 881,43 |
| 20.2.09.10-0057М | Комплект для фиксации подводного кабеля | компл. | | 1 591,99 | 1 672,55 |
| 20.2.09.10-0058М | Комплект крепежа к анкерным опорам | компл. | | 633,09 | 665,12 |
| 20.2.09.10-0059М | Комплект провода заземления (для МТОК 96, МТОК 96 В1) | компл. | | 626,78 | 658,49 |
| 20.2.09.10-0060М | Комплект для ввода ОК в МОГ-М, МОГТ-М | компл. | | 193,52 | 203,32 |
| 20.2.09.10-0061М | Комплект (свинцовая муфта, свинцовая втулка, трубка ТУТ) для восстановления оболочек на стыках кабелей ТГ и ТПП емкостью: 10Х2Х0,32-0,5; 20Х2Х0,32 | компл. | | 811,67 | 852,74 |
| 20.2.09.10-0062М | Комплект (свинцовая муфта, свинцовая втулка, трубка ТУТ) для восстановления оболочек на стыках кабелей ТГ и ТПП емкостью: 100х2х0,4-0,5 | компл. | | 1 344,16 | 1 412,17 |
| 20.2.09.10-0063М | Комплект (свинцовая муфта, свинцовая втулка, трубка ТУТ) для восстановления оболочек на стыках кабелей ТГ 600х2х0,7 и ТПП 200х2х0,5 | компл. | | 1 351,92 | 1 420,33 |
| Группа 20.2.09.11 Муфты разветвительные | | | | | |
| 20.2.09.11-0001М | Муфта полиэтиленовая 2МРП 0,5 с трубками ТУТ | компл. | 0,28 | 417,73 | 438,87 |
| 20.2.09.11-0002М | Муфта полиэтиленовая 3МРП 0,5 с трубками ТУТ | компл. | 0,29 | 435,33 | 457,36 |
| 20.2.09.11-0003М | Муфта полиэтиленовая 2МРП 1 с трубками ТУТ | компл. | 0,44 | 551,44 | 579,34 |
| 20.2.09.11-0004М | Муфта полиэтиленовая 3МРП 1 с трубками ТУТ | компл. | 0,45 | 573,44 | 602,45 |
| 20.2.09.11-0005М | Муфта полиэтиленовая прямая МПП 5/6 (МПС 40/50) | шт. | | 839,18 | 881,65 |
| 20.2.09.11-0006М | Муфта полиэтиленовая прямая МПП 0,5 (МПС 13/20) | шт. | | 320,49 | 336,70 |
| 20.2.09.11-0007М | Муфта полиэтиленовая прямая МПП 0,1/0,3 (МПС 7/13) | шт. | 0,06 | 294,40 | 309,29 |
| 20.2.09.11-0008М | Муфта полиэтиленовая прямая МПП 2 (МПС 24/33) | шт. | 0,27 | 494,46 | 519,48 |
| 20.2.09.11-0009М | Муфта полиэтиленовая прямая МПП 2/4 (МПС 32/40) | шт. | 0,71 | 788,11 | 827,99 |
| 20.2.09.11-0010М | Муфта полиэтиленовая прямая МПП 5/9 (МПС 50/62) | шт. | 0,96 | 1 245,33 | 1 308,34 |
| 20.2.09.11-0011М | Муфта полиэтиленовая прямая МПП 10/12 (МПС 60/66, МПС 64/77) | шт. | | 1 995,05 | 2 096,00 |
| 20.2.09.11-0012М | Муфта полиэтиленовая разветвительная 2МРП 2 | шт. | | 692,89 | 727,95 |
| 20.2.09.11-0013М | Муфта полиэтиленовая разветвительная 2МРП 2/4 | шт. | 0,6 | 976,49 | 1 025,90 |
| 20.2.09.11-0014М | Муфта полиэтиленовая разветвительная 2МРП 5/6 | шт. | | 1 210,32 | 1 271,56 |
| 20.2.09.11-0015М | Муфта полиэтиленовая разветвительная 2МРП 5/9 | шт. | 1,45 | 1 888,06 | 1 983,59 |
| 20.2.09.11-0016М | Муфта полиэтиленовая разветвительная 2МРП 10/12 | шт. | | 2 717,08 | 2 854,56 |
| 20.2.09.11-0017М | Муфта полиэтиленовая разветвительная 3МРП 1-1 | шт. | | 684,83 | 719,48 |
| 20.2.09.11-0018М | Муфта полиэтиленовая разветвительная 3МРП 2/4 | шт. | 0,66 | 954,53 | 1 002,83 |
| 20.2.09.11-0019М | Муфта полиэтиленовая разветвительная 3МРП 5/6 | шт. | | 1 519,38 | 1 596,26 |
| 20.2.09.11-0020М | Муфта полиэтиленовая разветвительная 3МРП 5/9 | шт. | 1,44 | 2 009,99 | 2 111,70 |
| 20.2.09.11-0021М | Муфта полиэтиленовая разветвительная 3МРП 10/12 | шт. | | 2 720,09 | 2 857,72 |
| 20.2.09.11-0022М | Муфта полиэтиленовая разветвительная 4МРП 0,5 | шт. | | 426,04 | 447,60 |
| 20.2.09.11-0023М | Муфта полиэтиленовая разветвительная 5МРП 10/12 | шт. | | 1 825,71 | 1 918,09 |
| 20.2.09.11-0024М | Муфта полиэтиленовая разветвительная станционная МРПС 2/4 | шт. | | 843,21 | 885,88 |
| 20.2.09.11-0025М | Муфта полиэтиленовая разветвительная станционная МРПС 5/6 | шт. | | 1 342,11 | 1 410,02 |
| 20.2.09.11-0026М | Муфта полиэтиленовая разветвительная станционная МРПС 6/12 | шт. | | 4 431,74 | 4 655,98 |
| 20.2.09.11-0027М | Муфта полиэтиленовая разветвительная станционная МРПС 2/4 с ТУТ | шт. | | 1 423,13 | 1 495,14 |
| 20.2.09.11-0028М | Муфта полиэтиленовая разветвительная станционная МРПС 5/6 с ТУТ | шт. | | 2 331,87 | 2 449,87 |
| 20.2.09.11-0029М | Муфта полиэтиленовая разветвительная станционная МРПС 6/12 с ТУТ | шт. | | 5 574,31 | 5 856,37 |
| 20.2.09.11-0030М | Муфта полиэтиленовая защитная тройниковая МЗПТ | шт. | | 648,59 | 681,41 |
| 20.2.09.11-0031М | Муфта полиэтиленовая в комплекте с термоусаживаемыми трубками (ТУТ) МПП 0,1/0,3 с ТУТ | компл. | 0,2 | 358,00 | 376,11 |
| 20.2.09.11-0032М | Муфта полиэтиленовая МПП 0,5 с трубками ТУТ | компл. | 0,25 | 390,41 | 410,16 |
| 20.2.09.11-0033М | Муфта полиэтиленовая МПП 1 с трубками ТУТ | компл. | 0,39 | 522,28 | 548,71 |
| 20.2.09.11-0034М | Муфта полиэтиленовая МПП 2 с трубками ТУТ | компл. | 0,53 | 601,91 | 632,37 |
| 20.2.09.11-0035М | Муфта полиэтиленовая МПП 2/4 с трубками ТУТ | компл. | 0,91 | 898,32 | 943,78 |
| 20.2.09.11-0036М | Муфта полиэтиленовая МПП 5/6 с трубками ТУТ | компл. | 1,06 | 993,85 | 1 044,14 |
| 20.2.09.11-0037М | Муфта полиэтиленовая МПП 5/9 с трубками ТУТ | компл. | 1,57 | 1 399,33 | 1 470,14 |
| 20.2.09.11-0038М | Муфта полиэтиленовая МПП 10/12 с трубками ТУТ | компл. | 2,04 | 2 206,18 | 2 317,82 |
| 20.2.09.11-0039М | Муфта полиэтиленовая 2МРП 0,2/0,3 с трубками ТУТ | компл. | 0,2 | 304,98 | 320,41 |
| 20.2.09.11-0040М | Муфта полиэтиленовая 2МРП 2 с трубками ТУТ | компл. | 0,68 | 840,27 | 882,79 |
| 20.2.09.11-0041М | Муфта полиэтиленовая 2МРП 2/4 с трубками ТУТ | компл. | 1,04 | 1 149,57 | 1 207,74 |
| 20.2.09.11-0042М | Муфта полиэтиленовая 2МРП 5/6 с трубками ТУТ | компл. | 1,54 | 1 364,77 | 1 433,82 |
| 20.2.09.11-0043М | Муфта полиэтиленовая 2МРП 5/9 с трубками ТУТ | компл. | 1,93 | 2 449,02 | 2 572,94 |
| 20.2.09.11-0044М | Муфта полиэтиленовая 2МРП 10/12 с трубками ТУТ | компл. | 2,29 | 3 296,43 | 3 463,23 |
| 20.2.09.11-0045М | Муфта полиэтиленовая 3МРП 0,3 с трубками ТУТ | компл. | 0,22 | 391,33 | 411,13 |
| 20.2.09.11-0046М | Муфта полиэтиленовая 3МРП 2 с трубками ТУТ | компл. | 0,78 | 863,08 | 906,75 |
| 20.2.09.11-0047М | Муфта полиэтиленовая 3МРП 2/4 с трубками ТУТ | компл. | 1,08 | 1 116,37 | 1 172,86 |
| 20.2.09.11-0048М | Муфта полиэтиленовая 3МРП 5/9 с трубками ТУТ | компл. | 1,66 | 2 594,90 | 2 726,21 |
| 20.2.09.11-0049М | Муфта полиэтиленовая 3МРП 10/12 с трубками ТУТ | компл. | 2,04 | 3 303,72 | 3 470,89 |
| 20.2.09.11-0050М | Муфта полиэтиленовая прямая МПП 1 (МПС 20/27) | шт. | 0,17 | 414,29 | 435,25 |
| 20.2.09.11-0051М | Муфта полиэтиленовая защитная МППз-1 | шт. | | 104,81 | 110,11 |
| 20.2.09.11-0052М | Муфта полиэтиленовая тупиковая 4МТО-45 с трубкой ТУТ | компл. | 0,25 | 463,90 | 487,38 |
| 20.2.09.11-0053М | Муфта полиэтиленовая тупиковая 2МТО-36 с трубкой ТУТ | компл. | 0,16 | 334,61 | 351,54 |
| 20.2.09.11-0054М | Муфта полиэтиленовая тупиковая 3МТО-45 с трубкой ТУТ | компл. | 0,23 | 469,62 | 493,38 |
| 20.2.09.11-0055М | Муфта полиэтиленовая тупиковая 2МТО-45 с трубкой ТУТ | компл. | 0,21 | 486,43 | 511,04 |
| 20.2.09.11-0056М | Муфта полиэтиленовая защитная МППз-2 | шт. | | 228,42 | 239,98 |
| 20.2.09.11-0057М | Муфта полиэтиленовая защитная МППз-2/4 | шт. | | 295,44 | 310,39 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.2.09.11-0058М | Муфта полиэтиленовая защитная МППз-5/9 | шт. | | 432,81 | 454,71 |
| 20.2.09.11-0059М | Муфта полиэтиленовая МПП 0,1/0,3 с ТУМ | компл. | | 1 580,63 | 1 660,61 |
| 20.2.09.11-0060М | Муфта полиэтиленовая МПП 0,5 с ТУМ | компл. | | 1 582,83 | 1 662,92 |
| 20.2.09.11-0061М | Муфта полиэтиленовая МПП 1 с ТУМ | компл. | | 2 036,99 | 2 140,06 |
| 20.2.09.11-0062М | Муфта полиэтиленовая МПП 2 с ТУМ | компл. | | 3 134,66 | 3 293,27 |
| 20.2.09.11-0063М | Муфта полиэтиленовая МПП 2/4 с ТУМ | компл. | | 4 345,97 | 4 565,88 |
| 20.2.09.11-0064М | Муфта полиэтиленовая МПП 5/6 с ТУМ | компл. | | 8 356,91 | 8 779,77 |
| 20.2.09.11-0065М | Муфта полиэтиленовая МПП 5/9 с ТУМ | компл. | | 8 637,75 | 9 074,82 |
| 20.2.09.11-0066М | Муфта полиэтиленовая МПП 10/12 с ТУМ | компл. | | 10 479,43 | 11 009,69 |
| 20.2.09.11-0067М | Муфта полиэтиленовая 2МР-0,2/0,3 с ТУМ | компл. | | 2 125,07 | 2 232,60 |
| 20.2.09.11-0068М | Муфта полиэтиленовая 2МР-0,5 с ТУМ | компл. | | 2 674,38 | 2 809,70 |
| 20.2.09.11-0069М | Муфта полиэтиленовая 2МР-1 с ТУМ | компл. | | 2 714,25 | 2 851,59 |
| 20.2.09.11-0070М | Муфта полиэтиленовая 2МР-2 с ТУМ | компл. | | 3 821,13 | 4 014,48 |
| 20.2.09.11-0071М | Муфта полиэтиленовая 2МР-2/4 с ТУМ | компл. | | 5 037,03 | 5 291,90 |
| 20.2.09.11-0072М | Муфта полиэтиленовая 2МР-5/6 с ТУМ | компл. | | 8 676,73 | 9 115,77 |
| 20.2.09.11-0073М | Муфта полиэтиленовая 2МР-5/9 с ТУМ | компл. | | 9 518,72 | 10 000,37 |
| 20.2.09.11-0074М | Муфта полиэтиленовая 2МР-10/12 с ТУМ | компл. | | 11 445,92 | 12 025,09 |
| 20.2.09.11-0075М | Муфта полиэтиленовая 3МР-0,2/0,3 с ТУМ | компл. | | 2 385,77 | 2 506,49 |
| 20.2.09.11-0076М | Муфта полиэтиленовая 3МР-0,5 с ТУМ | компл. | | 2 678,98 | 2 814,54 |
| 20.2.09.11-0077М | Муфта полиэтиленовая 3МР-1 с ТУМ | компл. | | 3 132,80 | 3 291,32 |
| 20.2.09.11-0078М | Муфта полиэтиленовая 3МР-2 с ТУМ | компл. | | 4 161,85 | 4 372,44 |
| 20.2.09.11-0079М | Муфта полиэтиленовая 3МР-2/4 с ТУМ | компл. | | 5 418,88 | 5 693,08 |
| 20.2.09.11-0080М | Муфта полиэтиленовая 3МР-5/6 с ТУМ | компл. | | 9 106,77 | 9 567,57 |
| 20.2.09.11-0081М | Муфта полиэтиленовая 3МР-5/9 с ТУМ | компл. | | 9 695,95 | 10 186,57 |
| 20.2.09.11-0082М | Муфта полиэтиленовая 3МР-10/12 с ТУМ | компл. | | 12 660,52 | 13 301,15 |
| 20.2.09.11-0083М | Муфта полиэтиленовая МПТ-1 для асботрубы 100 мм ² | шт. | | 25,21 | 26,49 |
| 20.2.09.11-0084М | Муфта полиэтиленовая МПТ-3 для асботрубы 150 мм ² | шт. | | 50,53 | 53,09 |
| 20.2.09.11-0085М | Муфта полиэтиленовая 110 с резинкой для ПНД | шт. | | 96,80 | 101,69 |
| Группа 20.2.09.12 Муфты соединительные | | | | | |
| 20.2.09.12-0001М | Муфта свинцовая газонепроницаемая для кабелей связи ГМСМ-40 | шт. | 2,6 | 10 313,92 | 10 835,81 |
| 20.2.09.12-0002М | Комплект свинцовых патрубков для газонепроницаемых муфт | шт. | | 3 964,29 | 4 164,88 |
| 20.2.09.12-0003М | Муфта свинцовая прямая для кабелей железнодорожной связи МС-20 | шт. | 1,43 | 935,56 | 982,90 |
| 20.2.09.12-0004М | Муфта свинцовая прямая МС-25 | шт. | 1,76 | 1 053,94 | 1 107,27 |
| 20.2.09.12-0005М | Муфта свинцовая прямая МС-30 | шт. | 1,98 | 1 311,65 | 1 378,02 |
| 20.2.09.12-0006М | Муфта свинцовая прямая МС-60 | шт. | 6,05 | 4 541,57 | 4 771,38 |
| 20.2.09.12-0007М | Муфта свинцовая прямая МС-70 | шт. | 6,7 | 4 729,61 | 4 968,93 |
| 20.2.09.12-0008М | Муфта свинцовая тройниковая для кабелей железнодорожной связи МСТ | шт. | | 3 191,10 | 3 352,57 |
| 20.2.09.12-0009М | Муфта свинцовая тройниковая МСТ 4х4х4 | шт. | | 2 084,52 | 2 190,00 |
| 20.2.09.12-0010М | Муфта свинцовая тройниковая МСТ 7х4х4 | шт. | | 2 372,49 | 2 492,53 |
| 20.2.09.12-0011М | Муфта свинцовая тройниковая МСТ 7х12х7 | шт. | | 2 901,24 | 3 048,05 |
| 20.2.09.12-0012М | Муфта свинцовая соединительная одноконусная для кабелей ТГ и ТЗГ типа МССО-0,1 | шт. | 0,68 | 719,03 | 755,41 |
| 20.2.09.12-0013М | Муфта свинцовая соединительная одноконусная МССО-0,2 | шт. | 0,75 | 713,31 | 749,40 |
| 20.2.09.12-0014М | Муфта свинцовая соединительная одноконусная МССО-0,3 | шт. | 0,8 | 798,55 | 838,96 |
| 20.2.09.12-0015М | Муфта свинцовая соединительная одноконусная МССО-0,5 | шт. | 0,81 | 896,13 | 941,47 |
| 20.2.09.12-0016М | Муфта свинцовая соединительная одноконусная МССО-1 | шт. | 1,08 | 1 310,23 | 1 376,53 |
| 20.2.09.12-0017М | Муфта свинцовая соединительная одноконусная МССО-1,5/2 | шт. | 1,53 | 1 590,73 | 1 671,22 |
| 20.2.09.12-0018М | Муфта свинцовая соединительная одноконусная МССО-3 | шт. | 2,89 | 1 829,90 | 1 922,50 |
| 20.2.09.12-0019М | Муфта свинцовая соединительная одноконусная МССО-4 | шт. | 3,38 | 1 807,69 | 1 899,16 |
| 20.2.09.12-0020М | Муфта свинцовая соединительная двухконусная для кабелей ТГ и ТЗГ типа МССД-1 | шт. | 1,68 | 1 749,42 | 1 837,94 |
| 20.2.09.12-0021М | Муфта свинцовая соединительная двухконусная МССД-1,5/2 | шт. | 2,8 | 2 103,58 | 2 210,02 |
| 20.2.09.12-0022М | Муфта свинцовая соединительная двухконусная МССД-3 | шт. | 3,87 | 3 110,88 | 3 268,29 |
| 20.2.09.12-0023М | Муфта свинцовая соединительная двухконусная МССД-4 | шт. | 4,52 | 4 038,59 | 4 242,95 |
| 20.2.09.12-0024М | Муфта свинцовая соединительная двухконусная МССД-5 | шт. | 4,7 | 4 710,14 | 4 948,47 |
| 20.2.09.12-0025М | Муфта свинцовая соединительная двухконусная МССД-6/7 | шт. | 6 | 5 458,27 | 5 734,46 |
| 20.2.09.12-0026М | Муфта свинцовая соединительная двухконусная МССД-8 | шт. | 6,65 | 6 158,40 | 6 470,01 |
| 20.2.09.12-0027М | Муфта свинцовая соединительная двухконусная МССД-14/16 | шт. | 10,5 | 17 503,91 | 18 389,61 |
| 20.2.09.12-0028М | Муфта свинцовая соединительная двухконусная МССД-18/20 | шт. | 11,25 | 15 371,85 | 16 149,67 |
| 20.2.09.12-0029М | Муфта свинцовая свинцовая разрезная соединительная для кабелей ТГ типа МССР-1 | шт. | 1,3 | 2 664,71 | 2 799,54 |
| 20.2.09.12-0030М | Муфта свинцовая соединительная разрезная МССР-1,5/2 | шт. | 2,2 | 2 961,36 | 3 111,20 |
| 20.2.09.12-0031М | Муфта свинцовая соединительная разрезная МССР-3 | шт. | 4 | 4 207,58 | 4 420,49 |
| 20.2.09.12-0032М | Муфта свинцовая соединительная разрезная МССР-4/5 | шт. | 5,6 | 5 078,89 | 5 335,89 |
| 20.2.09.12-0033М | Муфта свинцовая соединительная разрезная МССР-6/7 | шт. | 8,8 | 7 489,06 | 7 868,00 |
| 20.2.09.12-0034М | Муфта свинцовая соединительная разрезная МССР-8/10 | шт. | 9,2 | 8 933,27 | 9 385,30 |
| 20.2.09.12-0035М | Муфта свинцовая соединительная разрезная МССР-12 | шт. | 11,3 | 10 695,12 | 11 236,29 |
| 20.2.09.12-0036М | Муфта свинцовая соединительная разрезная МССР-14/20 | шт. | 14,7 | 20 195,48 | 21 217,37 |
| 20.2.09.12-0037М | Муфта свинцовая соединительная разрезная МССР-24 | шт. | 16,9 | 15 511,63 | 16 296,52 |
| 20.2.09.12-0038М | Муфта свинцовая разветвительная на 2 напр. для каб. ТГ, ТБ и ТЗГ 2МСП 0,2/0,3=0,1/0,2+0,1 | шт. | 0,96 | 1 371,02 | 1 440,39 |
| 20.2.09.12-0039М | Муфта свинцовая разветвительная 2МСП 0,5 (0,2/0,3+0,2) | шт. | 1,44 | 1 598,53 | 1 679,42 |
| 20.2.09.12-0040М | Муфта свинцовая разветвительная 2МСП 1 (0,3/0,5+0,3/0,5) | шт. | 1,95 | 1 998,73 | 2 099,86 |
| 20.2.09.12-0041М | Муфта свинцовая разветвительная 2МСП 1,5 (1+0,2/0,5) | шт. | 2,52 | 2 724,06 | 2 861,90 |
| 20.2.09.12-0042М | Муфта свинцовая разветвительная 2МСП 1,5/2 (1/1,5+0,5/1) | шт. | 3,6 | 3 614,80 | 3 797,70 |
| 20.2.09.12-0043М | Муфта свинцовая разветвительная 2МСП 2/4 (0,5/1,5+1,5/3) | шт. | 5,16 | 10 396,87 | 10 922,96 |
| 20.2.09.12-0044М | Муфта свинцовая разветвительная 2МСП 5/6 (2/3+2/3) | шт. | 10,02 | 11 101,39 | 11 663,12 |
| 20.2.09.12-0045М | Муфта свинцовая разветвительная 2МСП 5/6 (4/5+1/2) | шт. | 9,12 | 17 268,77 | 18 142,57 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.2.09.12-0046М | Муфта свинцовая разветвительная 2МСП 7/8 (5/7+1/2) | шт. | 12,15 | 19 415,09 | 20 397,49 |
| 20.2.09.12-0047М | Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 0,3/0,5 (0,1/0,3+0,1/0,2+0,1) | шт. | 1,68 | 1 731,75 | 1 819,37 |
| 20.2.09.12-0048М | Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 1 (0,2/0,3+0,2/0,3+0,1/0,3) | шт. | 2,45 | 2 179,35 | 2 289,62 |
| 20.2.09.12-0049М | Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 1 (0,5+0,1/0,3+0,1/0,3) | шт. | 2,5 | 2 699,97 | 2 836,59 |
| 20.2.09.12-0050М | Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 1,5/2 (0,5/1+0,2/0,5+0,2/0,5) | шт. | 3,6 | 2 979,16 | 3 129,90 |
| 20.2.09.12-0051М | Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 3/4 (1/1,5+1/1,5+0,5/1) | шт. | 5,5 | 9 640,40 | 10 128,20 |
| 20.2.09.12-0052М | Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 3/4 (1/2+0,5/1+0,5/1) | шт. | 6,2 | 8 314,15 | 8 734,84 |
| 20.2.09.12-0053М | Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 3/4 (2/3+0,5/1+0,5) | шт. | 6,42 | 7 629,97 | 8 016,05 |
| 20.2.09.12-0054М | Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 5/6 (1,5/2+1,5/2+1/2) | шт. | 9,95 | 11 882,82 | 12 484,09 |
| 20.2.09.12-0055М | Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 5/6 (2/3+1/2+0,5/1) | шт. | 10,45 | 8 555,61 | 8 988,53 |
| 20.2.09.12-0056М | Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 7/8 (3/4+1/2+1/2) | шт. | 11,4 | 13 790,10 | 14 487,88 |
| 20.2.09.12-0057М | Муфта свинцовая разветвительная 4МСП 1/2 (0,2/0,5+0,2/0,5+0,2/0,5+0,2/0,5) | шт. | 3,3 | 2 857,54 | 3 002,14 |
| 20.2.09.12-0058М | Муфта свинцовая разветвительная 4МСП 3/5 (1/2+0,5/1+0,5/1+0,5/1) | шт. | 9,55 | 10 787,58 | 11 333,43 |
| 20.2.09.12-0059М | Муфта свинцовая разветвительная 4МСП 4/8 (1/2+1/2+1/2+1/2) | шт. | 10,2 | 14 119,75 | 14 834,21 |
| 20.2.09.12-0060М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-60 | шт. | | 6 995,01 | 7 348,96 |
| 20.2.09.12-0061М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-70 | шт. | | 7 314,49 | 7 684,60 |
| 20.2.09.12-0062М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-80 | шт. | | 7 798,04 | 8 192,62 |
| 20.2.09.12-0063М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-90 | шт. | | 8 802,52 | 9 247,93 |
| 20.2.09.12-0064М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-100 | шт. | | 9 141,09 | 9 603,63 |
| 20.2.09.12-0065М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-110 | шт. | | 11 585,01 | 12 171,21 |
| 20.2.09.12-0066М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-70 КЗПП | компл. | | 7 703,56 | 8 093,36 |
| 20.2.09.12-0067М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-80 КЗПП | компл. | | 8 212,82 | 8 628,38 |
| 20.2.09.12-0068М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-90 КЗПП | компл. | | 9 270,74 | 9 739,84 |
| 20.2.09.12-0069М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-100 КЗПП | компл. | | 9 627,31 | 10 114,45 |
| 20.2.09.12-0070М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 37х190 мм | шт. | 0,97 | 863,90 | 907,62 |
| 20.2.09.12-0071М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 45х220 мм | шт. | 1,35 | 1 267,37 | 1 331,50 |
| 20.2.09.12-0072М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 45х270 мм | шт. | 1,66 | 1 484,83 | 1 559,96 |
| 20.2.09.12-0073М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 54х270 мм | шт. | 1,92 | 2 330,22 | 2 448,13 |
| 20.2.09.12-0074М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 70х270 мм | шт. | 2,44 | 4 877,76 | 5 124,57 |
| 20.2.09.12-0075М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 72х290 мм | шт. | 2,7 | 4 879,46 | 5 126,36 |
| 20.2.09.12-0076М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 60х380 мм | шт. | 2,95 | 3 548,96 | 3 728,54 |
| 20.2.09.12-0077М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 65х360 мм | шт. | 3,05 | 3 694,64 | 3 881,59 |
| 20.2.09.12-0078М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 65х380 мм | шт. | 3,2 | 3 677,60 | 3 863,69 |
| 20.2.09.12-0079М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 50х400 мм | шт. | 3,44 | 3 233,47 | 3 397,08 |
| 20.2.09.12-0080М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 70х430 мм | шт. | 3,9 | 5 662,40 | 5 948,92 |
| 20.2.09.12-0081М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 82х400 мм | шт. | 4,22 | 4 755,03 | 4 995,63 |
| 20.2.09.12-0082М | Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 82х500 мм | шт. | 5,4 | 5 012,85 | 5 266,50 |
| 20.2.09.12-0083М | Муфты свинцовые для для кабелей типа ТГ МССО ИКМ 100х2х0,5 | шт. | | 1 246,38 | 1 309,45 |
| 20.2.09.12-0084М | Муфта свинцовые разветвительная МСП НРПК 2х100=6х50 | шт. | | 15 971,53 | 16 779,69 |
| Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные | | | | | |
| Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ | | | | | |
| 20.2.12.03-0001М | Трубки ПВХ гофрированные легкого типа без зонда, d=63 мм | м | | 52,54 | 55,20 |
| 20.2.12.03-0002М | Трубки ПВХ гофрированные легкого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм | м | | 56,25 | 59,10 |
| 20.2.12.03-0003М | Трубки ПВХ гофрированные тяжелого типа без зонда, d=63 мм | м | | 88,50 | 92,98 |
| 20.2.12.03-0004М | Трубки ПВХ гофрированные тяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм | м | | 80,07 | 84,12 |
| 20.2.12.03-0005М | Трубки ПНД гофрированные легкого типа без зонда, d=63 мм | м | | 55,17 | 57,97 |
| 20.2.12.03-0006М | Трубки ПНД гофрированные легкого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм | м | | 55,39 | 58,19 |
| 20.2.12.03-0007М | Трубки ПНД гофрированные тяжелого типа без зонда, d=63 мм | м | | 69,62 | 73,14 |
| 20.2.12.03-0008М | Трубки ПНД гофрированные тяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм | м | | 69,84 | 73,38 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.2.12.03-0009М | Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с зондом, d=16 мм | м | | 13,76 | 14,45 |
| 20.2.12.03-0010М | Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=20 мм | м | | 20,06 | 21,07 |
| 20.2.12.03-0011М | Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=25 мм | м | | 25,58 | 26,88 |
| 20.2.12.03-0012М | Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=32 мм | м | | 39,60 | 41,61 |
| 20.2.12.03-0013М | Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=40 мм | м | | 48,99 | 51,47 |
| 20.2.12.03-0014М | Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=50 мм | м | | 62,86 | 66,05 |
| 20.2.12.03-0015М | Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм | м | | 97,43 | 102,36 |
| 20.2.12.03-0016М | Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=16 (бел.) | м | | 4,67 | 4,91 |
| 20.2.12.03-0017М | Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=20 (бел.) | м | | 6,29 | 6,61 |
| 20.2.12.03-0018М | Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=25 (бел.) | м | | 7,89 | 8,29 |
| 20.2.12.03-0019М | Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=25 (зел.) | м | | 7,87 | 8,27 |
| 20.2.12.03-0020М | Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=32 (бел.) | м | | 10,09 | 10,60 |
| 20.2.12.03-0021М | Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=40 (бел.) | м | | 12,43 | 13,06 |
| 20.2.12.03-0022М | Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=50 (бел.) | м | | 18,05 | 18,96 |
| 20.2.12.03-0023М | Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=63 (бел.) | м | | 23,71 | 24,91 |
| 20.2.12.03-0024М | Трубки полиэтиленовые, диаметр 6-10 мм | 10 м | | 67,95 | 71,39 |
| 20.2.12.03-0025М | Трубки полиэтиленовые, диаметр 16 | 10 м | | 65,53 | 68,85 |
| 20.2.12.03-0026М | Трубки полиэтиленовые, диаметр 20 | 10 м | | 83,71 | 87,94 |
| 20.2.12.03-0027М | Трубки полиэтиленовые, диаметр 25 | 10 м | | 108,38 | 113,86 |
| 20.2.12.03-0028М | Трубки полиэтиленовые, диаметр 32 | 10 м | | 139,55 | 146,61 |
| 20.2.12.03-0029М | Трубки полиэтиленовые, диаметр 40 | 10 м | | 173,27 | 182,04 |
| 20.2.12.03-0030М | Трубки полиэтиленовые, диаметр 50 | 10 м | | 223,50 | 234,81 |
| 20.2.12.03-0031М | Трубка полиэтиленовая защитная РТТ-40/3,5 | 10 м | | 204,13 | 214,46 |
| 20.2.12.03-0032М | Трубки эбонитовые, марка А 50 мм | кг | | 64,60 | 67,87 |
| 20.2.12.03-0033М | Трубки гладкие ПВХ ХВТ- 8 | м | | 3,80 | 3,99 |
| 20.2.12.03-0034М | Трубки линооксиновые | кг | 1 | 106,47 | 111,85 |
| 20.2.12.03-0035М | Трубка латунная 5,0-12,0 мм | кг | | 111,37 | 117,00 |
| 20.2.12.03-0036М | Трубки пластиковые | кг | 1 | 64,83 | 68,11 |
| 20.2.12.03-0037М | Держатель с защелкой, ПВХ, 20 мм | 100 шт. | | 222,03 | 233,26 |
| 20.2.12.03-0038М | Держатель с защелкой, ПВХ, 32 мм | 100 шт. | | 336,74 | 353,78 |
| 20.2.12.03-0039М | Держатель с защелкой, ПВХ, 50 мм | 100 шт. | | 623,70 | 655,26 |
| 20.2.12.03-0040М | Заглушка для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 20 мм | шт. | | 3,20 | 3,37 |
| 20.2.12.03-0041М | Заглушка для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 32 мм | шт. | | 6,18 | 6,50 |
| 20.2.12.03-0042М | Заглушка для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 50 мм | шт. | | 11,14 | 11,70 |
| 20.2.12.03-0043М | Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм | шт. | | 62,82 | 65,99 |
| 20.2.12.03-0044М | Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм | шт. | | 108,25 | 113,73 |
| 20.2.12.03-0045М | Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 50 мм | шт. | | 206,46 | 216,90 |
| 20.2.12.03-0046М | Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 20 мм | шт. | | 11,09 | 11,65 |
| 20.2.12.03-0047М | Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 32 мм | шт. | | 21,05 | 22,11 |
| 20.2.12.03-0048М | Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 50 мм | шт. | | 49,25 | 51,74 |
| 20.2.12.03-0049М | Муфта с ограничителем ПВХ, 20 мм | шт. | | 6,84 | 7,19 |
| 20.2.12.03-0050М | Муфта с ограничителем ПВХ, 32 мм | шт. | | 13,28 | 13,95 |
| 20.2.12.03-0051М | Муфта с ограничителем ПВХ, 50 мм | шт. | | 29,40 | 30,89 |
| 20.2.12.03-0052М | Муфта труба-коробка, IP65, ПВХ, 20 мм | шт. | | 53,45 | 56,15 |
| 20.2.12.03-0053М | Муфта труба-коробка, IP65, ПВХ, 50 мм | шт. | | 174,81 | 183,65 |
| 20.2.12.03-0054М | Муфта труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм | шт. | | 52,33 | 54,98 |
| 20.2.12.03-0055М | Муфта труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм | шт. | | 87,71 | 92,15 |
| 20.2.12.03-0056М | Муфта, ПВХ, 20 мм | шт. | | 4,75 | 4,99 |
| 20.2.12.03-0057М | Муфта, ПВХ, 32 мм | шт. | | 11,24 | 11,81 |
| 20.2.12.03-0058М | Муфта, ПВХ, 50 мм | шт. | | 26,53 | 27,88 |
| 20.2.12.03-0059М | Поворот на 90° "труба-труба" разъемный, IP40, полистирол 16 мм | шт. | | 19,72 | 20,72 |
| 20.2.12.03-0060М | Поворот на 90° "труба-труба" разъемный, IP40, полистирол 25 мм | шт. | | 28,72 | 30,17 |
| 20.2.12.03-0061М | Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 16 ММ | шт. | | 11,03 | 11,59 |
| 20.2.12.03-0062М | Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 25 ММ | шт. | | 24,53 | 25,78 |
| 20.2.12.03-0063М | Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 40 ММ | шт. | | 74,09 | 77,84 |
| 20.2.12.03-0064М | Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 63 ММ | шт. | | 184,37 | 193,70 |
| 20.2.12.03-0065М | Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм | шт. | | 88,21 | 92,68 |
| 20.2.12.03-0066М | Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм | шт. | | 128,67 | 135,18 |
| 20.2.12.03-0067М | Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 50 мм | шт. | | 217,75 | 228,77 |
| 20.2.12.03-0068М | Протяжка из нейлона, ДКС, 4 мм | м | | 35,31 | 37,10 |
| 20.2.12.03-0069М | Тройники открывающиеся, ПВХ, 20 мм | шт. | | 18,83 | 19,78 |
| 20.2.12.03-0070М | Тройники открывающиеся, ПВХ, 32 мм | шт. | | 28,13 | 29,55 |
| 20.2.12.03-0079М | Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 63 мм | шт | | 72,80 | 76,48 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные | | | | | |
| Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников | | | | | |
| Группа 20.3.01.01 Крепления для светильников | | | | | |
| 20.3.01.01-0001М | Кронштейны "Пересвет" К1К-1,0-1,0-К80-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору) | шт. | | 2 956,67 | 3 106,28 |
| 20.3.01.01-0002М | Кронштейны "Пересвет" К1К-1,0-1,0-К110-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору) | шт. | | 3 115,83 | 3 273,49 |
| 20.3.01.01-0003М | Кронштейны "Пересвет" К1К-1,0-1,0-К165-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору) | шт. | | 3 659,17 | 3 844,33 |
| 20.3.01.01-0004М | Кронштейны "Пересвет" К1К-1,5-1,5-К80-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору) | шт. | | 3 659,17 | 3 844,33 |
| 20.3.01.01-0005М | Кронштейны "Пересвет" К1К-1,5-1,5-К110-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору) | шт. | | 3 681,67 | 3 867,96 |
| 20.3.01.01-0006М | Кронштейны "Пересвет" К1К-1,5-1,5-К165-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору) | шт. | | 4 574,17 | 4 805,63 |
| 20.3.01.01-0007М | Кронштейны "Пересвет" К1К-2,0-2,0-К80-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору) | шт. | | 4 656,67 | 4 892,30 |
| 20.3.01.01-0008М | Кронштейны "Пересвет" К1К-2,0-2,0-К110-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору) | шт. | | 4 815,83 | 5 059,51 |
| 20.3.01.01-0009М | Кронштейны "Пересвет" К1К-2,0-2,0-К165-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору) | шт. | | 5 488,33 | 5 766,04 |
| 20.3.01.01-0010М | Кронштейны "Пересвет" К2К-1,0-1,0-К80-0,048-(15-180), двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору) | шт. | | 5 746,67 | 6 037,45 |
| 20.3.01.01-0011М | Кронштейны "Пересвет" К2К-1,0-1,0-К110-0,048-(15-180), двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору) | шт. | | 5 905,00 | 6 203,79 |
| 20.3.01.01-0012М | Кронштейны "Пересвет" К2К-1,0-1,0-К165-0,048-(15-180), двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору) | шт. | | 6 403,33 | 6 727,34 |
| 20.3.01.01-0013М | Кронштейны "Пересвет" К2К-1,5-1,5-К80-0,048-(15-180), двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору) | шт. | | 7 319,17 | 7 689,53 |
| 20.3.01.01-0014М | Кронштейны "Пересвет" К2К-1,5-1,5-К110-0,048-(15-180), двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору) | шт. | | 7 319,17 | 7 689,53 |
| 20.3.01.01-0015М | Кронштейны "Пересвет" К2К-1,5-1,5-К165-0,048-(15-180), двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору) | шт. | | 8 233,33 | 8 649,94 |
| 20.3.01.01-0016М | Кронштейны "Пересвет" К2К-2,0-2,0-К80-0,048-(15-180), двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору) | шт. | | 9 451,67 | 9 929,92 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.01.01-0017М | Кронштейны "Пересвет" К2К-2,0-2,0-К110-0,048-(15-180), двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору) | шт. | | 9 500,00 | 9 980,70 |
| 20.3.01.01-0018М | Кронштейны "Пересвет" К2К-2,0-2,0-К165-0,048-(15-180), двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору) | шт. | | 10 368,33 | 10 892,97 |
| 20.3.01.01-0019М | Кронштейны "Пересвет" К1К-1,0-1,0-О180-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору) | шт. | | 5 454,17 | 5 730,16 |
| 20.3.01.01-0020М | Кронштейны "Пересвет" К1К-1,0-1,0-О230-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору) | шт. | | 5 901,67 | 6 200,29 |
| 20.3.01.01-0021М | Кронштейны "Пересвет" К1К-1,5-1,5-О180-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору) | шт. | | 6 136,67 | 6 447,19 |
| 20.3.01.01-0022М | Кронштейны "Пересвет" К1К-1,5-1,5-О230-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору) | шт. | | 6 828,33 | 7 173,84 |
| 20.3.01.01-0023М | Кронштейны "Пересвет" К1К-2,0-2,0-О180-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору) | шт. | | 7 519,17 | 7 899,65 |
| 20.3.01.01-0024М | Кронштейны "Пересвет" К1К-2,0-2,0-О230-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору) | шт. | | 8 210,83 | 8 626,29 |
| 20.3.01.01-0025М | Кронштейны "Пересвет" К2К-1,0-1,0-О180-0,048, двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору) | шт. | | 8 100,83 | 8 510,73 |
| 20.3.01.01-0026М | Кронштейны "Пересвет" К2К-1,0-1,0-О230-0,048, двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору) | шт. | | 8 665,00 | 9 103,45 |
| 20.3.01.01-0027М | Кронштейны "Пересвет" К2К-1,5-1,5-О180-0,048, двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору) | шт. | | 8 903,33 | 9 353,84 |
| 20.3.01.01-0028М | Кронштейны "Пересвет" К2К-1,5-1,5-О230-0,048, двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору) | шт. | | 9 273,33 | 9 742,56 |
| 20.3.01.01-0029М | Кронштейны "Пересвет" К2К-2,0-2,0-О180-0,048, двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору) | шт. | | 12 035,83 | 12 644,84 |
| 20.3.01.01-0030М | Кронштейны "Пересвет" К2К-2,0-2,0-О230-0,048, двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору) | шт. | | 12 743,33 | 13 388,14 |
| Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные | | | | | |
| 20.3.01.02-0001М | Тактильная пиктограмма СП-1 (для обозначения доступного входа всех категорий инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0002М | Тактильная пиктограмма СП-1 (для обозначения доступного входа всех категорий инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0003М | Тактильная пиктограмма СП-2 (обозначение доступности для инвалидов в креслах-колясках) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0004М | Тактильная пиктограмма СП-2 (обозначение доступности для инвалидов в креслах-колясках) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0005М | Тактильная пиктограмма СП-3 (обозначение места для инвалидов, пожилых людей с детьми) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0006М | Тактильная пиктограмма СП-3 (обозначение места для инвалидов, пожилых людей с детьми) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.01.02-0007М | Тактильная пиктограмма СП-4 (обозначение подъемника, эскалатора) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0008М | Тактильная пиктограмма СП-4 (обозначение подъемника, эскалатора) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0009М | Тактильная пиктограмма СП-5 (обозначение туалета для инвалидов (М)) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0010М | Тактильная пиктограмма СП-5 (обозначение туалета для инвалидов (М)) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0011М | Тактильная пиктограмма СП-6 (обозначение туалета для инвалидов (Ж)) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0012М | Тактильная пиктограмма СП-6 (обозначение туалета для инвалидов (Ж)) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0013М | Тактильная пиктограмма СП-7 (обозначение лифта для инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0014М | Тактильная пиктограмма СП-7 (обозначение лифта для инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0015М | Тактильная пиктограмма СП-8 (обозначение путей эвакуации) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0016М | Тактильная пиктограмма СП-8 (обозначение путей эвакуации) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0017М | Тактильная пиктограмма СП-9 (обозначение входа в помещение) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0018М | Тактильная пиктограмма СП-9 (обозначение входа в помещение) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0019М | Тактильная пиктограмма СП-10 (обозначение выхода из помещения) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0020М | Тактильная пиктограмма СП-10 (обозначение выхода из помещения) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0021М | Тактильная пиктограмма СП-11 (обозначение направления движения, поворота) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0022М | Тактильная пиктограмма СП-11 (обозначение направления движения, поворота) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0023М | Тактильная пиктограмма СП-12 (обозначение доступной информации, место расположение мнемосхем) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0024М | Тактильная пиктограмма СП-12 (обозначение доступной информации, место расположение мнемосхем) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0025М | Тактильная пиктограмма СП-13 (обозначение доступного телефона для людей с нарушением слуха) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0026М | Тактильная пиктограмма СП-13 (обозначение доступного телефона для людей с нарушением слуха) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0027М | Тактильная пиктограмма СП-14 (обозначение комнаты матери и ребенка) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0028М | Тактильная пиктограмма СП-14 (обозначение комнаты матери и ребенка) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0029М | Тактильная пиктограмма СП-15 (обозначение душа) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0030М | Тактильная пиктограмма СП-15 (обозначение душа) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0031М | Тактильная пиктограмма СП-16 (обозначение доступности для матерей с детскими колясками) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0032М | Тактильная пиктограмма СП-16 (обозначение доступности для матерей с детскими колясками) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0033М | Тактильная пиктограмма СП-17 (обозначение аптечки) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0034М | Тактильная пиктограмма СП-17 (обозначение аптечки) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0035М | Тактильная пиктограмма СП-18 (обозначение туалета для инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0036М | Тактильная пиктограмма СП-18 (обозначение туалета для инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0037М | Тактильная пиктограмма СП-19 (обозначение туалета) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0038М | Тактильная пиктограмма СП-19 (обозначение туалета) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0039М | Тактильная пиктограмма СП-20 (обозначение светового маяка) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0040М | Тактильная пиктограмма СП-20 (обозначение светового маяка) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0041М | Тактильная пиктограмма СП-21 (обозначение табло) 100х100мм из пластика 4 мм | шт. | | 245,76 | 258,19 |
| 20.3.01.02-0042М | Тактильная пиктограмма СП-21 (обозначение табло) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 507,63 | 533,32 |
| 20.3.01.02-0043М | Тактильная цифра с контрастной подложкой | шт. | | 381,36 | 400,66 |
| 20.3.01.02-0044М | Тактильная цифра со светонакопительной подложкой | шт. | | 754,24 | 792,41 |
| 20.3.01.02-0045М | Тактильная пиктограмма С 04 (Гардероб) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0046М | Тактильная пиктограмма С 10 (Бассейн) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0047М | Тактильная пиктограмма С 11 (Спортивный зал) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |

КТЦ Январь 2022 Московская область

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.01.02-0048М | Тактильная пиктограмма С 25 (Массажный зал) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0049М | Тактильная пиктограмма С 26 (Раздевалка мужская) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0050М | Тактильная пиктограмма С 27 (Раздевалка женская) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0051М | Тактильная пиктограмма С 28 (Баня, сауна) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0052М | Тактильная пиктограмма Г 11(Столовая) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0053М | Тактильная пиктограмма Г 13(Бар) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 455,08 | 478,10 |
| 20.3.01.02-0054М | Тактильная пиктограмма Б 14 (Парикмахерская мужская) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0055М | Тактильная пиктограмма Б 15 (Парикмахерская женская) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0056М | Тактильная пиктограмма Б18 (Прачечная) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0057М | Тактильная пиктограмма Б 25 (Регистратура) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0058М | Тактильная пиктограмма Б 26 (Гастроэнтеролог) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0059М | Тактильная пиктограмма Б 27 (Пульмонолог) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0060М | Тактильная пиктограмма Б 28 (Уролог) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0061М | Тактильная пиктограмма Б 29 (Перевязочная) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0062М | Тактильная пиктограмма Б 30 (Акушер) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0063М | Тактильная пиктограмма Б 31 (Травматолог) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0064М | Тактильная пиктограмма Б 32 (Кабинет ЭКГ) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0065М | Тактильная пиктограмма Б 33 (Аллерголог) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0066М | Тактильная пиктограмма Б 34 (Дерматолог) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0067М | Тактильная пиктограмма Б 35 (Гинеколог) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0068М | Тактильная пиктограмма Б 36 (невропатолог) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0069М | Тактильная пиктограмма Б 37 (Флеболог) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0070М | Тактильная пиктограмма Б 38 (Эндокринолог) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0071М | Тактильная пиктограмма Б 39 (Кардиолог) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0072М | Тактильная пиктограмма Б 40 (Патологоанатом) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0073М | Тактильная пиктограмма Б 41 (Физиокабинет) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0074М | Тактильная пиктограмма Б 42 (Процедурная) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0075М | Тактильная пиктограмма Б 43 (Прием анализов) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0076М | Тактильная пиктограмма Б 44 (Медсестра) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0077М | Тактильная пиктограмма Б 45 (Рентген-кабинет) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0078М | Тактильная пиктограмма Б 46 (Терапевт) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0079М | Тактильная пиктограмма Б 47 (Педиатр) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0080М | Тактильная пиктограмма Б 48 (Окулист) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0081М | Тактильная пиктограмма Б 49 (Хирург) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0082М | Тактильная пиктограмма Б 50 (Палата для новорожденных) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0083М | Тактильная пиктограмма Б 51 (Реанимация) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0084М | Тактильная пиктограмма Б 52 (Операционная) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0085М | Тактильная пиктограмма Б 53 (Узи) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0086М | Тактильная пиктограмма Б 54 (Отоларинголог) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0087М | Тактильная пиктограмма Б 55 (Стоматолог) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0088М | Тактильная пиктограмма Ш 09 (Танцевальный зал) 150х150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.01.02-0089M | Тактильная пиктограмма Ш 10 (Музыкальный зал) 150x150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0090M | Тактильная пиктограмма Ш 12 (Игровая) 150x150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.01.02-0091M | Тактильная пиктограмма Ш 14 (Актовый зал) 150x150мм из пластика 4 мм | шт. | | 454,24 | 477,23 |
| Группа 20.3.01.03 Патроны | | | | | |
| 20.3.01.03-0001M | Патрон д/электрoламп накаливания G13 T-302 | шт. | | 11,89 | 12,50 |
| 20.3.01.03-0002M | Патрон резьбовой д/электрoламп накаливания E14H10-09 "миньон", пластмас. | шт. | 0,04 | 16,10 | 16,91 |
| 20.3.01.03-0003M | Патрон резьбовой д/электрoламп накаливания E27-034 подвесной пластмас. | шт. | 0,06 | 24,34 | 25,57 |
| 20.3.01.03-0004M | Патрон резьбовой д/электрoламп накаливания E27Ф-004 подвесной, пластмас. | шт. | 0,09 | 16,95 | 17,81 |
| 20.3.01.03-0005M | Патрон резьбовой д/электрoламп накаливания E27ФПП-01 потолочный, пластмас. | шт. | 0,09 | 16,95 | 17,81 |
| Раздел 20.3.02 Лампы | | | | | |
| Группа 20.3.02.07 Лампы люминесцентные | | | | | |
| 20.3.02.07-0001M | Лампа ультрафиолетовая люминесцентная ЛУФТ 4 | шт. | | 127,12 | 133,55 |
| 20.3.02.07-0002M | Лампа ультрафиолетовая люминесцентная ЛУФТ 8 | шт. | | 127,12 | 133,55 |
| 20.3.02.07-0003M | Лампа ультрафиолетовая люминесцентная ЛУФТ 18 | шт. | | 622,50 | 654,00 |
| 20.3.02.07-0004M | Лампа ультрафиолетовая люминесцентная ЛУФТ 30 | шт. | | 654,17 | 687,28 |
| 20.3.02.07-0005M | Лампа ультрафиолетовая люминесцентная ЛУФТ 40 | шт. | | 604,17 | 634,75 |
| 20.3.02.07-0006M | Лампа ультрафиолетовая люминесцентная ЛУФТ 80 | шт. | | 759,17 | 797,59 |
| Группа 20.3.02.10 Лампы накаливания общего назначения | | | | | |
| 20.3.02.10-0001M | Лампа накаливания ДС, 40 Вт, 215-240в, с цоколем Е-14 | 10 шт. | | 141,42 | 148,57 |
| 20.3.02.10-0002M | Лампа накаливания БК 230-240-40, с цоколем Е-27 | 10 шт. | 0,84 | 51,97 | 54,60 |
| 20.3.02.10-0003M | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе, типа МО 12-40 | 10 шт. | 0,67 | 122,08 | 128,25 |
| 20.3.02.10-0004M | Лампа накаливания прожекторная ПЖ 50-500-1 | 10 шт. | | 2 325,00 | 2 442,65 |
| 20.3.02.10-0005M | Лампа накаливания прожекторная ПЖ 110-1000 | 10 шт. | | 1 500,00 | 1 575,90 |
| 20.3.02.10-0006M | Лампа накаливания прожекторная ПЖ 110-1500 | 10 шт. | | 1 333,33 | 1 400,80 |
| 20.3.02.10-0007M | Лампа накаливания прожекторная ПЖ 127-500 | 10 шт. | | 5 140,00 | 5 400,08 |
| 20.3.02.10-0008M | Лампа накаливания прожекторная ПЖ 220-500 | 10 шт. | 3,67 | 1 635,00 | 1 717,73 |
| 20.3.02.10-0009M | Лампа накаливания прожекторная ПЖ 220-1000-2 | 10 шт. | 4,51 | 2 390,00 | 2 510,93 |
| 20.3.02.10-0010M | Лампа накаливания прожекторная ПЖ 220-1000-5 | 10 шт. | 4,51 | 2 770,00 | 2 910,16 |
| Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие | | | | | |
| 20.3.02.12-0001M | Лампа энергосберегающая КЭЛР-2U. Цоколь Е27. 15Вт 2700К. IEK-eco | шт | | 93,08 | 97,79 |
| 20.3.02.12-0002M | Лампа энергосберегающая КЭЛР-2U. Цоколь Е27. 15Вт 4000К. IEK-eco | шт | | 93,08 | 97,79 |
| 20.3.02.12-0003M | Лампа энергосберегающая КЭЛР-3U. Цоколь Е27. 20Вт 2700К. IEK-eco | шт | | 105,94 | 111,30 |
| 20.3.02.12-0004M | Лампа энергосберегающая КЭЛР-3U. Цоколь Е27. 20Вт 4000К. IEK-eco | шт | | 105,94 | 111,30 |
| 20.3.02.12-0005M | Лампа энергосберегающая КЭЛР-3U. Цоколь Е27. 20Вт 6500К. IEK-eco | шт | | 105,94 | 111,30 |
| 20.3.02.12-0006M | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 15Вт 2700К. IEK-eco | шт | | 101,40 | 106,53 |
| 20.3.02.12-0007M | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 15Вт 4000К. IEK-eco | шт | | 101,40 | 106,53 |
| 20.3.02.12-0008M | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 15Вт 6500К. IEK-eco | шт | | 101,40 | 106,53 |
| 20.3.02.12-0009M | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 20Вт 2700К. IEK-eco | шт | | 115,06 | 120,88 |
| 20.3.02.12-0010M | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 20Вт 4000К. IEK-eco | шт | | 115,01 | 120,83 |
| 20.3.02.12-0011M | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 20Вт 6500К. IEK-eco | шт | | 115,06 | 120,88 |
| 20.3.02.12-0012M | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 30Вт 2700К. IEK-eco | шт | | 218,97 | 230,05 |
| 20.3.02.12-0013M | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 30Вт 4000К. IEK-eco | шт | | 218,97 | 230,05 |
| 20.3.02.12-0014M | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 30Вт 6500К. IEK-eco | шт | | 218,97 | 230,05 |
| 20.3.02.12-0015M | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-С. Цоколь Е27. 45Вт 4000К Т4. IEK | шт | | 480,37 | 504,68 |
| 20.3.02.12-0016M | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 11Вт 2700К Т2. IEK | шт | | 161,54 | 169,72 |
| 20.3.02.12-0017M | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 11Вт 4000К Т2. IEK | шт | | 161,54 | 169,72 |
| 20.3.02.12-0018M | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 15Вт 2700К Т2. IEK | шт | | 170,86 | 179,51 |
| 20.3.02.12-0019M | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 15Вт 4000К Т2. IEK | шт | | 170,86 | 179,51 |
| 20.3.02.12-0020M | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь Е27. 9Вт 4000К Т2. IEK | шт | | 157,28 | 165,24 |
| 20.3.02.12-0021M | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь Е27. 11Вт 2700К Т2. IEK | шт | | 161,54 | 169,72 |
| 20.3.02.12-0022M | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь Е27. 11Вт 4000К Т2. IEK | шт | | 161,54 | 169,72 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.02.12-0023М | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь Е27. 15Вт 4000К Т2. IEK | шт | | 170,86 | 179,51 |
| 20.3.02.12-0024М | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь Е27. 20Вт 2700К Т2. IEK | шт | | 194,15 | 203,97 |
| 20.3.02.12-0025М | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь Е27. 23Вт 2700К Т2. IEK | шт | | 212,12 | 222,85 |
| 20.3.02.12-0026М | Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь Е27. 23Вт 4000К Т2. IEK | шт | | 212,12 | 222,85 |
| Группа 20.3.02.13 Лампы, не включенные в группы | | | | | |
| 20.3.02.13-0001М | Лампа натриевая высокого давления ДНАТ-250, с цоколем Е40 | 10 шт. | 5,3 | 4 133,33 | 4 342,48 |
| 20.3.02.13-0002М | Лампа натриевая высокого давления ДНАТ SON-T 70W | 10 шт. | | 4 833,33 | 5 077,90 |
| 20.3.02.13-0003М | Лампа натриевая высокого давления ДНАТ SON-T 100W | 10 шт. | | 3 878,33 | 4 074,57 |
| 20.3.02.13-0004М | Лампа натриевая высокого давления ДНАТ SON-T 150W | 10 шт. | | 4 621,00 | 4 854,82 |
| 20.3.02.13-0005М | Лампа натриевая высокого давления ДНАТ SON-T 250W | 10 шт. | | 4 878,25 | 5 125,09 |
| 20.3.02.13-0006М | Лампа натриевая высокого давления ДНАТ SON-T 400W | 10 шт. | | 5 187,67 | 5 450,17 |
| 20.3.02.13-0007М | Лампа кварцевая галогенная линейная КГ 220-150 | 10 шт. | | 170,93 | 179,58 |
| 20.3.02.13-0008М | Лампа кварцевая галогенная КГ 220-500-1 | 10 шт. | | 1 943,56 | 2 041,91 |
| 20.3.02.13-0009М | Лампа кварцевая галогенная КГ 220-1000 | 10 шт. | 1,17 | 825,00 | 866,75 |
| 20.3.02.13-0010М | Лампа кварцевая галогенная КГ 220-1000-4 | 10 шт. | | 908,33 | 954,29 |
| 20.3.02.13-0011М | Лампа кварцевая галогенная КГ 220-2000 | 10 шт. | 1,17 | 966,67 | 1 015,58 |
| 20.3.02.13-0012М | Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 11Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 44,79 | 47,05 |
| 20.3.02.13-0013М | Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 11Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 44,79 | 47,05 |
| 20.3.02.13-0014М | Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 11Вт 230В 6500К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 44,79 | 47,05 |
| 20.3.02.13-0015М | Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 57,29 | 60,19 |
| 20.3.02.13-0016М | Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 57,29 | 60,19 |
| 20.3.02.13-0017М | Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 6500К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 57,29 | 60,19 |
| 20.3.02.13-0018М | Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 64,58 | 67,85 |
| 20.3.02.13-0019М | Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 64,58 | 67,85 |
| 20.3.02.13-0020М | Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 6500К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 64,58 | 67,85 |
| 20.3.02.13-0021М | Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 20Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 84,38 | 88,65 |
| 20.3.02.13-0022М | Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 20Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 84,38 | 88,65 |
| 20.3.02.13-0023М | Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 20Вт 230В 6500К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 84,38 | 88,65 |
| 20.3.02.13-0024М | Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 42,71 | 44,87 |
| 20.3.02.13-0025М | Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 42,71 | 44,87 |
| 20.3.02.13-0026М | Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 6500К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 42,71 | 44,87 |
| 20.3.02.13-0027М | Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 43,75 | 45,96 |
| 20.3.02.13-0028М | Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 43,75 | 45,96 |
| 20.3.02.13-0029М | Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 6500К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 43,75 | 45,96 |
| 20.3.02.13-0030М | Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь Е14. IEK | шт. | | 38,49 | 40,43 |
| 20.3.02.13-0031М | Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 38,49 | 40,43 |
| 20.3.02.13-0032М | Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь Е14. IEK | шт. | | 38,49 | 40,43 |
| 20.3.02.13-0033М | Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 38,49 | 40,43 |
| 20.3.02.13-0034М | Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь Е14. IEK | шт. | | 46,72 | 49,08 |
| 20.3.02.13-0035М | Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 46,72 | 49,08 |
| 20.3.02.13-0036М | Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь Е14. IEK | шт. | | 46,72 | 49,08 |
| 20.3.02.13-0037М | Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 46,72 | 49,08 |
| 20.3.02.13-0038М | Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь Е14. IEK | шт. | | 59,38 | 62,38 |
| 20.3.02.13-0039М | Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 59,38 | 62,38 |
| 20.3.02.13-0040М | Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь Е14. IEK | шт. | | 59,38 | 62,38 |
| 20.3.02.13-0041М | Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. IEK | шт. | | 59,38 | 62,38 |
| 20.3.02.13-0042М | Лампа светодиодная ЕСО СВ35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь Е14. IEK | шт. | | 40,48 | 42,52 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.02.13-0043М | Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK | шт. | | 40,48 | 42,52 |
| 20.3.02.13-0044М | Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK | шт. | | 40,48 | 42,52 |
| 20.3.02.13-0045М | Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK | шт. | | 40,48 | 42,52 |
| 20.3.02.13-0046М | Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK | шт. | | 49,26 | 51,75 |
| 20.3.02.13-0047М | Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK | шт. | | 49,26 | 51,75 |
| 20.3.02.13-0048М | Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK | шт. | | 49,26 | 51,75 |
| 20.3.02.13-0049М | Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK | шт. | | 49,26 | 51,75 |
| 20.3.02.13-0050М | Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK | шт. | | 35,45 | 37,24 |
| 20.3.02.13-0051М | Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK | шт. | | 35,45 | 37,24 |
| 20.3.02.13-0052М | Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK | шт. | | 35,45 | 37,24 |
| 20.3.02.13-0053М | Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK | шт. | | 35,45 | 37,24 |
| 20.3.02.13-0054М | Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK | шт. | | 38,49 | 40,43 |
| 20.3.02.13-0055М | Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK | шт. | | 38,49 | 40,43 |
| 20.3.02.13-0056М | Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK | шт. | | 38,49 | 40,43 |
| 20.3.02.13-0057М | Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK | шт. | | 38,49 | 40,43 |
| 20.3.02.13-0058М | Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK | шт. | | 38,49 | 40,43 |
| 20.3.02.13-0059М | Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK | шт. | | 46,72 | 49,08 |
| 20.3.02.13-0060М | Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK | шт. | | 46,72 | 49,08 |
| 20.3.02.13-0061М | Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK | шт. | | 46,72 | 49,08 |
| 20.3.02.13-0062М | Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK | шт. | | 46,72 | 49,08 |
| 20.3.02.13-0063М | Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK | шт. | | 46,72 | 49,08 |
| 20.3.02.13-0064М | Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK | шт. | | 59,38 | 62,38 |
| 20.3.02.13-0065М | Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK | шт. | | 59,38 | 62,38 |
| 20.3.02.13-0066М | Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK | шт. | | 59,38 | 62,38 |
| 20.3.02.13-0067М | Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK | шт. | | 59,38 | 62,38 |
| 20.3.02.13-0068М | Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK | шт. | | 59,38 | 62,38 |
| 20.3.02.13-0069М | Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 140,63 | 147,75 |
| 20.3.02.13-0070М | Лампа LED A60 шар матовый. 11Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 145,83 | 153,20 |
| 20.3.02.13-0071М | Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 140,63 | 147,75 |
| 20.3.02.13-0072М | Лампа LED A60 шар матовый. 11Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 145,83 | 153,20 |
| 20.3.02.13-0073М | Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 6500К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 140,63 | 147,75 |
| 20.3.02.13-0074М | Лампа LED A60 шар прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 85,42 | 89,74 |
| 20.3.02.13-0075М | Лампа LED A60 шар прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 85,42 | 89,74 |
| 20.3.02.13-0076М | Лампа LED A60 шар прозрачный. 7Вт 230В 6500К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 85,42 | 89,74 |
| 20.3.02.13-0077М | Лампа LED A60 шар прозрачный. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 104,17 | 109,45 |
| 20.3.02.13-0078М | Лампа LED A60 шар прозрачный. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 104,17 | 109,45 |
| 20.3.02.13-0079М | Лампа LED A60 шар прозрачный. 9Вт 230В 6500К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 104,17 | 109,45 |
| 20.3.02.13-0080М | Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK | шт. | | 62,50 | 65,67 |
| 20.3.02.13-0081М | Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 62,50 | 65,67 |
| 20.3.02.13-0082М | Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK | шт. | | 62,50 | 65,67 |
| 20.3.02.13-0083М | Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 62,50 | 65,67 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.02.13-0084М | Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK | шт. | | 72,92 | 76,61 |
| 20.3.02.13-0085М | Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK | шт. | | 76,04 | 79,89 |
| 20.3.02.13-0086М | Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 72,92 | 76,61 |
| 20.3.02.13-0087М | Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 76,04 | 79,89 |
| 20.3.02.13-0088М | Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK | шт. | | 72,92 | 76,61 |
| 20.3.02.13-0089М | Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK | шт. | | 76,04 | 79,89 |
| 20.3.02.13-0090М | Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 72,92 | 76,61 |
| 20.3.02.13-0091М | Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 76,04 | 79,89 |
| 20.3.02.13-0092М | Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK | шт. | | 62,50 | 65,67 |
| 20.3.02.13-0093М | Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 62,50 | 65,67 |
| 20.3.02.13-0094М | Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK | шт. | | 62,50 | 65,67 |
| 20.3.02.13-0095М | Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 62,50 | 65,67 |
| 20.3.02.13-0096М | Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK | шт. | | 72,92 | 76,61 |
| 20.3.02.13-0097М | Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK | шт. | | 76,04 | 79,89 |
| 20.3.02.13-0098М | Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 72,92 | 76,61 |
| 20.3.02.13-0099М | Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 76,04 | 79,89 |
| 20.3.02.13-0100М | Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK | шт. | | 72,92 | 76,61 |
| 20.3.02.13-0101М | Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK | шт. | | 76,04 | 79,89 |
| 20.3.02.13-0102М | Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 72,92 | 76,61 |
| 20.3.02.13-0103М | Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK | шт. | | 76,04 | 79,89 |
| Раздел 20.3.03 Люстры и светильники | | | | | |
| Группа 20.3.03.01 Люстры с плафонами | | | | | |
| 20.3.03.01-0001М | Светильник точечный встраиваемый R39 (белый) | шт. | | 48,09 | 50,52 |
| 20.3.03.01-0002М | Светильник точечный встраиваемый R39 (золото) | шт. | | 63,28 | 66,48 |
| 20.3.03.01-0003М | Светильник точечный встраиваемый R39 (хром) | шт. | | 56,96 | 59,84 |
| 20.3.03.01-0004М | Светильник потолочный НПО 28-100 | шт. | 1,7 | 180,92 | 190,08 |
| 20.3.03.01-0006М | Светильник потолочный пылевлагозащищенный НПП 03-100-005 | шт. | 2,7 | 307,63 | 323,20 |
| 20.3.03.01-0007М | Светильник пылевлагозащищенный НСП 11-100-314 | шт. | 1,5 | 1 460,21 | 1 534,10 |
| 20.3.03.01-0008М | Светильник пылевлагозащищенный НСП 11-100-714 | шт. | 1,1 | 1 125,32 | 1 182,26 |
| 20.3.03.01-0009М | Светильник пылевлагозащищенный НСП 11-200-214 | шт. | 2,5 | 1 556,23 | 1 634,98 |
| 20.3.03.01-0010М | Светильник пылевлагозащищенный НСП 11-200-314 | шт. | 2,5 | 1 087,15 | 1 142,16 |
| 20.3.03.01-0011М | Светильник пылевлагозащищенный НСП 11-500-002 у3 | шт. | 8,8 | 5 194,43 | 5 457,27 |
| 20.3.03.01-0012М | Светильник подвесной НСП 17-100-102 | шт. | 1 | 1 206,99 | 1 268,06 |
| 20.3.03.01-0013М | Светильник подвесной НСП 17-100-106 | шт. | 1 | 1 321,43 | 1 388,29 |
| 20.3.03.01-0014М | Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEx-75/60-221 | шт. | 5,6 | 7 021,53 | 7 376,82 |
| 20.3.03.01-0015М | Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEx-75/60-621 | шт. | 7,6 | 8 581,47 | 9 015,69 |
| 20.3.03.01-0016М | Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEx-150/100-221 | шт. | 5,4 | 7 000,61 | 7 354,84 |
| 20.3.03.01-0017М | Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEx-150/100-621 | шт. | 7,6 | 8 596,23 | 9 031,20 |
| 20.3.03.01-0018М | Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEx-200-221 | шт. | 5,6 | 7 004,29 | 7 358,71 |
| 20.3.03.01-0019М | Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEx-200-621 | шт. | 7,6 | 8 525,18 | 8 956,56 |
| 20.3.03.01-0020М | Светильник взрывозащищенный НСП 21ВEx-150-111 | шт. | 7,5 | 6 783,91 | 7 127,18 |
| 20.3.03.01-0021М | Светильник взрывозащищенный НСП 21ВEx-150-311 | шт. | 8,5 | 7 722,08 | 8 112,81 |
| 20.3.03.01-0022М | Светильник взрывозащищенный НСП 21ВEx-200-111 | шт. | 7,5 | 6 783,91 | 7 127,18 |
| 20.3.03.01-0023М | Светильник взрывозащищенный НСП 21ВEx-200-511 | шт. | 9,3 | 8 439,88 | 8 866,94 |
| 20.3.03.01-0024М | Светильник взрывозащищенный НСП 21ВEx-200-711 | шт. | 8,5 | 7 722,08 | 8 112,81 |
| 20.3.03.01-0025М | Светильник взрывозащищенный НСП 21ВEx-300-111 | шт. | 7,5 | 6 783,91 | 7 127,18 |
| 20.3.03.01-0026М | Светильник взрывозащищенный НСП 21ВEx-300-311 | шт. | 8,5 | 7 722,08 | 8 112,81 |
| 20.3.03.01-0027М | Светильник взрывозащищенный НСП 21ВEx-300-511 | шт. | 9,3 | 8 439,88 | 8 866,94 |
| 20.3.03.01-0028М | Светильник взрывозащищенный НСП 21ВEx-300-711 | шт. | 8,5 | 7 722,08 | 8 112,81 |
| 20.3.03.01-0029М | Светильник пылевлагозащищенный НСП 02-100-004 | шт. | 1,9 | 329,22 | 345,88 |
| 20.3.03.01-0030М | Светильник пылевлагозащищенный НСП 11-100-214 | шт. | 1,5 | 1 465,13 | 1 539,26 |
| 20.3.03.01-0031М | Светильник подвесной НСП 17-200-103 у3, ул3 | шт. | 0,82 | 343,33 | 360,70 |
| 20.3.03.01-0032М | Светильник подвесной НСП 17-200-324 у3 | шт. | 4,4 | 604,17 | 634,75 |
| 20.3.03.01-0033М | Светильник подвесной НСП 17-500-103 у3 | шт. | 1,1 | 425,00 | 446,51 |
| 20.3.03.01-0034М | Светильник подвесной НСП 17-500-104 у3, ул3 | шт. | 1,27 | 486,67 | 511,30 |
| 20.3.03.01-0035М | Светильник подвесной НСП 17-500-325 у3 | шт. | 5,3 | 1 044,17 | 1 097,01 |
| 20.3.03.01-0036М | Светильник подвесной НСП 17-1000-104 у3, хл3 | шт. | 1,27 | 565,83 | 594,46 |
| 20.3.03.01-0037М | Светильник подвесной НСП 17-1000-324 у3 | шт. | 6,6 | 1 298,33 | 1 364,03 |
| 20.3.03.01-0038М | Светильник подвесной НСП 19-500-145 у3 | шт. | 3,2 | 1 143,67 | 1 201,54 |
| 20.3.03.01-0039М | Светильник подвесной НСП 20-500-101 у3 | шт. | 5,2 | 3 760,18 | 3 950,45 |
| 20.3.03.01-0040М | Светильник подвесной НСП 20-500-102 у3 | шт. | 4,2 | 1 575,82 | 1 655,55 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0041М | Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEX-75/60-111 | шт. | 5,6 | 6 447,79 | 6 774,04 |
| 20.3.03.01-0042М | Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEX-75/60-511 | шт. | 7,6 | 8 038,50 | 8 445,25 |
| 20.3.03.01-0043М | Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEX-150/100-111 | шт. | 5,4 | 6 447,79 | 6 774,04 |
| 20.3.03.01-0044М | Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEX-150/100-511 | шт. | 7,6 | 8 042,20 | 8 449,14 |
| 20.3.03.01-0045М | Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEX-200-111 | шт. | 5,6 | 6 447,79 | 6 774,04 |
| 20.3.03.01-0046М | Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEX-200-511 | шт. | 7,6 | 8 042,20 | 8 449,14 |
| 20.3.03.01-0047М | Светильник взрывозащищенный НСП 11-500-001 у3, с дифф. отражателем | шт. | 9 | 3 010,50 | 3 162,84 |
| 20.3.03.01-0048М | Светильник взрывозащищенный НСП 23-200-001, без отражателя | шт. | 6 | 5 380,34 | 5 652,59 |
| 20.3.03.01-0051М | Светильник взрывозащищенный НЧБН-150-П, б/отражателя, с рифленным защ. стеклом | шт. | 7,5 | 1 087,20 | 1 142,22 |
| 20.3.03.01-0052М | Светильник взрывозащищенный НЧБН-150-1, с диффузным отражат. и защ. сеткой | шт. | 11 | 1 240,30 | 1 303,06 |
| 20.3.03.01-0053М | Светильник взрывозащищенный НЧБ-300 ма, б/сетки и отражателя | шт. | 13 | 2 926,21 | 3 074,28 |
| 20.3.03.01-0054М | Светильник взрывозащищенный НЧБ-300 ма, с сеткой и отражателем | шт. | 16 | 2 228,45 | 2 341,21 |
| 20.3.03.01-0055М | Светильник подвесной НСП 01-100/Д5"3-02 У3, с диффузным отражателем | шт. | | 255,66 | 268,60 |
| 20.3.03.01-0056М | Светильник подвесной НСП 01-100/Д23-01 У3 "Астра-1" | шт. | | 289,89 | 304,56 |
| 20.3.03.01-0057М | Светильник подвесной НСП 01-200/Б20-06 У3, с диффузным отражателем | шт. | | 292,40 | 307,19 |
| 20.3.03.01-0058М | Светильник подвесной НСП 01-200/Д"3-08 У3, с диффузным отражателем | шт. | | 285,37 | 299,81 |
| 20.3.03.01-0059М | Светильник подвесной НСП 01-200/Д23-07 У3, с диффузным отражателем | шт. | | 300,12 | 315,30 |
| 20.3.03.01-0060М | Светильник подвесной НСП 01-500/Д5"3-01 У3, с диффузным отражателем | шт. | | 404,67 | 425,15 |
| 20.3.03.01-0061М | Светильник настенный НБЛ 02-60/П-03УХЛ4, с экранирующей решеткой | шт. | 1,3 | 97,12 | 102,03 |
| 20.3.03.01-0062М | Светильник настенный НБО 07х60/Р21-02 | шт. | | 114,41 | 120,20 |
| 20.3.03.01-0063М | Световой подвесной указатель НСП 02-100-002.04/к у2 | шт. | | 88,75 | 93,24 |
| 20.3.03.01-0064М | Световой подвесной указатель НСП 02-100-036.01 у2 | шт. | | 84,94 | 89,24 |
| 20.3.03.01-0065М | Световой подвесной указатель НСП 02-100-036.04 у2 | шт. | | 86,36 | 90,73 |
| 20.3.03.01-0066М | Световой подвесной указатель НСП 02-100-054.01 у2 | шт. | | 85,28 | 89,60 |
| 20.3.03.01-0067М | Световой подвесной указатель НСП 02-100-054.04 у2 | шт. | | 86,58 | 90,96 |
| 20.3.03.01-0068М | Световой подвесной указатель НСП 02-100-054.04/к у2 | шт. | | 92,81 | 97,50 |
| 20.3.03.01-0069М | Люстра 3х60w 230v e27 "Лотос" | шт. | | 4 822,03 | 5 066,02 |
| 20.3.03.01-0070М | Люстра 6+2х60w 230v e27 "Лотос" | шт. | | 8 381,36 | 8 805,46 |
| 20.3.03.01-0071М | Люстра 8х60w 230v e14 "Кристалл" | шт. | | 12 966,10 | 13 622,18 |
| 20.3.03.01-0072М | Люстра НСБ 45-3х40-037 "Союз-3" плафон ПД-181 3х40 вт E27 | шт. | | 1 383,73 | 1 453,74 |
| 20.3.03.01-0073М | Люстра НПБ 45-3х40-025л "Лотос" плафон "Лотос белый" 3х40вт E14 | шт. | | 1 760,51 | 1 849,60 |
| 20.3.03.01-0074М | Люстра НПБ 36-3х40-004с "Евро-стиль" плафон "Евро 6/3" 3х40вт E14 | шт. | | 2 103,14 | 2 209,55 |
| 20.3.03.01-0075М | Люстра НСБ 20-3х60-195 "Молли" плафон "Солли" 3х60вт E27 | шт. | 8 | 1 580,93 | 1 660,93 |
| 20.3.03.01-0076М | Люстра НСБ 45-4х40-038 "Союз-4" плафон ПД-181 4х40вт E27 | шт. | | 1 515,93 | 1 592,64 |
| 20.3.03.01-0077М | Люстра НСБ 20-5х60-218 "Евро-вьюга" плафон "Евро 6/3" 5х60вт E14 | шт. | | 2 886,44 | 3 032,49 |
| 20.3.03.01-0078М | Люстра НПБ 05-5х60-073т "Турбо" плафон "Евро 6/3" 5х60вт E14 | шт. | | 2 696,95 | 2 833,42 |
| 20.3.03.01-0079М | Светильник местного освещения НКП 03У-60-001 | шт. | 0,8 | 954,19 | 1 002,48 |
| 20.3.03.01-0080М | Светильник местного освещения НКП 03У-60-003 | шт. | 1 | 1 033,70 | 1 086,00 |
| 20.3.03.01-0081М | Светильник местного освещения НКП 04-60-001 | шт. | 1,3 | 2 956,02 | 3 105,59 |
| 20.3.03.01-0082М | Светильник местного освещения НКП 04-60-002 | шт. | 1,5 | 2 847,46 | 2 991,54 |
| 20.3.03.01-0083М | Светильник местного освещения НКП 04-60-003 | шт. | 1,6 | 2 872,88 | 3 018,25 |
| 20.3.03.01-0084М | Светильник подвесной ПВЛМ-1Х80-01 УХЛ4 | шт. | 14 | 663,82 | 697,40 |
| 20.3.03.01-0085М | Светильник встраиваемый ARS/R 4x18 595x595 мм | шт. | | 2 055,67 | 2 159,69 |
| 20.3.03.01-0086М | Светильник брызгозащитный ВЛ 1-1х20, с рассеивателем из оргстекла | шт. | 3,8 | 977,39 | 1 026,84 |
| 20.3.03.01-0087М | Светильник подвесной ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4 | шт. | 18 | 742,02 | 779,57 |
| 20.3.03.01-0088М | Светильник подвесной ПВЛМ-ДР(ДОР)-2Х40-01УХЛ4, с экран. решеткой, на штанге | шт. | | 1 772,33 | 1 862,01 |
| 20.3.03.01-0089М | Светильник подвесной ПВЛМ-ДР-2Х80-01УХЛ4, с отражателем | шт. | | 952,77 | 1 000,98 |
| 20.3.03.01-0090М | Светильник подвесной ПВЛМ-ДОР-2Х80-01УХЛ4, с отражателем | шт. | | 949,60 | 997,65 |
| 20.3.03.01-0091М | Светильник подвесной ПВЛМ-ДР(ДОР)-2Х40-02УХЛ4, с экран. решеткой, на потолке | шт. | | 900,80 | 946,38 |
| 20.3.03.01-0092М | Светильник подвесной ПВЛМ-ДР-2Х80-02УХЛ4, с отражателем | шт. | | 897,60 | 943,02 |
| 20.3.03.01-0093М | Светильник подвесной ПВЛМ-ДОР-2Х80-02УХЛ4, с отражателем | шт. | | 896,89 | 942,28 |
| 20.3.03.01-0094М | Светильник потолочный ЛСП02 2х36-001 | шт. | | 977,42 | 1 026,87 |
| 20.3.03.01-0095М | Светильник встраиваемый OTR/R 4x18 595x595 мм, без ламп | шт. | | 1 477,76 | 1 552,53 |
| 20.3.03.01-0096М | Светильник встраиваемый OWP/R 4x18 595x595 мм | шт. | | 7 448,83 | 7 825,74 |
| 20.3.03.01-0097М | Светильник встраиваемый ЛВО 78 4x18-05 595x595 мм | шт. | | 770,70 | 809,70 |
| 20.3.03.01-0098М | Светильник встраиваемый DOWNLIGHT 1x13 серия 50 | шт. | | 846,68 | 889,52 |
| 20.3.03.01-0099М | Светильник встраиваемый DOWNLIGHT 1x18 серия 50 | шт. | | 847,21 | 890,08 |
| 20.3.03.01-0100М | Светильник встраиваемый DOWNLIGHT 1x26 серия 50 | шт. | | 855,79 | 899,09 |
| 20.3.03.01-0101М | Светильник встраиваемый DOWNLIGHT 2x13 серия 50 | шт. | | 1 018,95 | 1 070,51 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0102M | Светильник встраиваемый DOWNLIGHT 2x18 серия 50 | шт. | | 1 015,00 | 1 066,36 |
| 20.3.03.01-0103M | Светильник встраиваемый DOWNLIGHT 2x26 серия 50 | шт. | | 1 035,37 | 1 087,76 |
| 20.3.03.01-0104M | Светильник потолочный OKJ 1x58np без лб | шт. | | 696,19 | 731,42 |
| 20.3.03.01-0105M | Светильник потолочный TCS054 1x58 ic p | шт. | | 1 568,24 | 1 647,60 |
| 20.3.03.01-0106M | Светильник потолочный OKN 2x58no без лб | шт. | | 1 412,27 | 1 483,73 |
| 20.3.03.01-0107M | Светильник потолочный TCS022 2x58 ic o | шт. | | 3 080,04 | 3 235,89 |
| 20.3.03.01-0108M | Светильник потолочный AOT.OPL 2x58 | шт. | | 3 947,96 | 4 147,73 |
| 20.3.03.01-0109M | Светильник потолочный AOT.OPL 4x18 | шт. | | 5 052,58 | 5 308,24 |
| 20.3.03.01-0110M | Светильник потолочный BAT 2x18 | шт. | | 1 071,27 | 1 125,48 |
| 20.3.03.01-0111M | Светильник потолочный BAT 2x36 | шт. | | 1 478,71 | 1 553,53 |
| 20.3.03.01-0112M | Светильник потолочный BAT 2x58 | шт. | | 2 231,39 | 2 344,30 |
| 20.3.03.01-0113M | Светильник ЛПО46-2x14-013 Luxe HF подвесной IP20, 603x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5 | шт. | | 2 472,50 | 2 597,61 |
| 20.3.03.01-0114M | Светильник ЛПО46-2x14-014 Luxe HF подвесной IP20, 603x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5 | шт. | | 2 472,50 | 2 597,61 |
| 20.3.03.01-0115M | Светильник ЛПО46-2x28-013 Luxe HF подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5 | шт. | | 2 951,67 | 3 101,02 |
| 20.3.03.01-0116M | Светильник ЛПО46-2x28-014 Luxe HF подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5 | шт. | | 2 951,67 | 3 101,02 |
| 20.3.03.01-0117M | Светильник ЛПО46-2x28-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП, под T5 G5 | шт. | | 6 900,00 | 7 249,14 |
| 20.3.03.01-0118M | Светильник ЛПО46-2x28-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП, под T5 G5 | шт. | | 6 900,00 | 7 249,14 |
| 20.3.03.01-0119M | Светильник ЛПО46-2x35-013 Luxe HF подвесной IP20, 1503x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5 | шт. | | 3 875,00 | 4 071,08 |
| 20.3.03.01-0120M | Светильник ЛПО46-2x28-613 Luxe HF подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5 | шт. | | 2 951,67 | 3 101,02 |
| 20.3.03.01-0121M | Светильник ЛПО46-2x28-614 Luxe HF подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5 | шт. | | 2 951,67 | 3 101,02 |
| 20.3.03.01-0122M | Светильник ЛПО46-2x28-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП, под T5 G5 | шт. | | 6 900,00 | 7 249,14 |
| 20.3.03.01-0123M | Светильник ЛПО46-2x28-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП, под T5 G5 | шт. | | 6 900,00 | 7 249,14 |
| 20.3.03.01-0124M | Светильник ЛПО46-2x35-613 Luxe HF подвесной IP20, 1503x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5 | шт. | | 3 875,00 | 4 071,08 |
| 20.3.03.01-0125M | Светильник ЛПО46-2x35-614 Luxe HF подвесной IP20, 1503x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5 | шт. | | 3 875,00 | 4 071,08 |
| 20.3.03.01-0126M | Светильник ЛПО46-2x35-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1503x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП, под T5 G5 | шт. | | 7 823,33 | 8 219,19 |
| 20.3.03.01-0127M | Светильник ЛПО46-2x35-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1503x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП, под T5 G5 | шт. | | 7 823,33 | 8 219,19 |
| 20.3.03.01-0128M | Светильник ЛПО46-2x54-614 Luxe HF подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5 | шт. | | 2 951,67 | 3 101,02 |
| 20.3.03.01-0129M | Светильник ЛПО46-18-013 Luxe HF подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96 | шт. | | 1 752,50 | 1 841,18 |
| 20.3.03.01-0130M | Светильник ЛПО46-18-014 Luxe HF подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96 | шт. | | 1 752,50 | 1 841,18 |
| 20.3.03.01-0131M | Светильник ЛПО46-18-003 Luxe нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 1 133,33 | 1 190,68 |
| 20.3.03.01-0132M | Светильник ЛПО46-18-004 Luxe нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 1 133,33 | 1 190,68 |
| 20.3.03.01-0133M | Светильник ЛПО46-36-003 Luxe подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 505,83 | 1 582,02 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0134M | Светильник ЛПО46-36-004 Luxe подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭМПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 505,83 | 1 582,02 |
| 20.3.03.01-0135M | Светильник ЛПО46-36-013 Luxe HF подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96 | шт. | | 2 106,67 | 2 213,27 |
| 20.3.03.01-0136M | Светильник ЛПО46-36-014 Luxe HF подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96 | шт. | | 2 106,67 | 2 213,27 |
| 20.3.03.01-0137M | Светильник ЛПО46-36-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП | шт. | | 6 055,00 | 6 361,38 |
| 20.3.03.01-0138M | Светильник ЛПО46-36-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП | шт. | | 6 055,00 | 6 361,38 |
| 20.3.03.01-0139M | Светильник ЛПО46-58-004 Luxe подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭМПРА, PF=0,85 | шт. | | 2 157,50 | 2 266,67 |
| 20.3.03.01-0140M | Светильник ЛПО46-18-613 Luxe HF подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96 | шт. | | 1 752,50 | 1 841,18 |
| 20.3.03.01-0141M | Светильник ЛПО46-18-614 Luxe HF подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96 | шт. | | 1 752,50 | 1 841,18 |
| 20.3.03.01-0142M | Светильник ЛПО46-18-603 Luxe нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭМПРА, PF=0,48 | шт. | | 1 133,33 | 1 190,68 |
| 20.3.03.01-0143M | Светильник ЛПО46-18-604 Luxe нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭМПРА, PF=0,48 | шт. | | 1 133,33 | 1 190,68 |
| 20.3.03.01-0144M | Светильник ЛПО46-36-603 Luxe подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭМПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 505,83 | 1 582,02 |
| 20.3.03.01-0145M | Светильник ЛПО46-36-604 Luxe подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭМПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 505,83 | 1 582,02 |
| 20.3.03.01-0146M | Светильник ЛПО46-36-613 Luxe HF подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96 | шт. | | 2 106,67 | 2 213,27 |
| 20.3.03.01-0147M | Светильник ЛПО46-36-614 Luxe HF подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96 | шт. | | 2 106,67 | 2 213,27 |
| 20.3.03.01-0148M | Светильник ЛПО46-58-603 Luxe подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭМПРА, PF=0,85 | шт. | | 2 157,50 | 2 266,67 |
| 20.3.03.01-0149M | Светильник ЛПО46-2x18-003 Luxe подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 610,83 | 1 692,33 |
| 20.3.03.01-0150M | Светильник ЛПО46-2x18-004 Luxe подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 610,83 | 1 692,33 |
| 20.3.03.01-0151M | Светильник ЛПО46-2x18-013 Luxe HF подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 | шт. | | 2 309,17 | 2 426,02 |
| 20.3.03.01-0152M | Светильник ЛПО46-2x18-014 Luxe HF подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 | шт. | | 2 309,17 | 2 426,02 |
| 20.3.03.01-0153M | Светильник ЛПО46-2x36-003 Luxe подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85 | шт. | | 2 370,00 | 2 489,92 |
| 20.3.03.01-0154M | Светильник ЛПО46-2x36-004 Luxe подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85 | шт. | | 2 370,00 | 2 489,92 |
| 20.3.03.01-0155M | Светильник ЛПО46-2x36-013 Luxe HF подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 | шт. | | 2 746,67 | 2 885,65 |
| 20.3.03.01-0156M | Светильник ЛПО46-2x36-014 Luxe HF подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 | шт. | | 2 746,67 | 2 885,65 |
| 20.3.03.01-0157M | Светильник ЛПО46-2x36-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП | шт. | | 6 695,00 | 7 033,77 |
| 20.3.03.01-0158M | Светильник ЛПО46-2x36-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП | шт. | | 6 695,00 | 7 033,77 |
| 20.3.03.01-0159M | Светильник ЛПО46-2x58-003 Luxe подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85 | шт. | | 3 569,17 | 3 749,78 |
| 20.3.03.01-0160M | Светильник ЛПО46-2x58-004 Luxe подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85 | шт. | | 3 569,17 | 3 749,78 |
| 20.3.03.01-0161M | Светильник ЛПО46-2x58-013 Luxe HF подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 | шт. | | 3 569,17 | 3 749,78 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0162М | Светильник ЛПО46-2х58-014 Luxe HF подвесной IP20, 1535х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 | шт. | | 3 569,17 | 3 749,78 |
| 20.3.03.01-0163М | Светильник ЛПО46-2х58-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1535х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП | шт. | | 7 517,50 | 7 897,89 |
| 20.3.03.01-0164М | Светильник ЛПО46-2х58-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1535х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП | шт. | | 7 517,50 | 7 897,89 |
| 20.3.03.01-0165М | Светильник ЛПО46-2х18-603 Luxe подвесной IP20, 650х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 610,83 | 1 692,33 |
| 20.3.03.01-0166М | Светильник ЛПО46-2х18-604 Luxe подвесной IP20, 650х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 610,83 | 1 692,33 |
| 20.3.03.01-0167М | Светильник ЛПО46-2х18-613 Luxe HF подвесной IP20, 650х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 | шт. | | 2 309,17 | 2 426,02 |
| 20.3.03.01-0168М | Светильник ЛПО46-2х18-614 Luxe HF подвесной IP20, 650х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 | шт. | | 2 309,17 | 2 426,02 |
| 20.3.03.01-0169М | Светильник ЛПО46-2х36-603 Luxe подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 2 370,00 | 2 489,92 |
| 20.3.03.01-0170М | Светильник ЛПО46-2х36-604 Luxe подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 2 370,00 | 2 489,92 |
| 20.3.03.01-0171М | Светильник ЛПО46-2х36-613 Luxe HF подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 | шт. | | 2 746,67 | 2 885,65 |
| 20.3.03.01-0172М | Светильник ЛПО46-2х36-614 Luxe HF подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 | шт. | | 2 746,67 | 2 885,65 |
| 20.3.03.01-0173М | Светильник ЛПО46-2х36-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП | шт. | | 6 695,00 | 7 033,77 |
| 20.3.03.01-0174М | Светильник ЛПО46-2х36-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП | шт. | | 6 695,00 | 7 033,77 |
| 20.3.03.01-0175М | Светильник ЛПО46-2х58-603 Luxe подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 3 569,17 | 3 749,78 |
| 20.3.03.01-0176М | Светильник ЛПО46-2х58-604 Luxe подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 3 569,17 | 3 749,78 |
| 20.3.03.01-0177М | Светильник ЛПО46-2х58-613 Luxe HF подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 | шт. | | 3 569,17 | 3 749,78 |
| 20.3.03.01-0178М | Светильник ЛПО46-2х58-614 Luxe HF подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 | шт. | | 3 569,17 | 3 749,78 |
| 20.3.03.01-0179М | Светильник ЛПО46-2х58-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП | шт. | | 7 517,50 | 7 897,89 |
| 20.3.03.01-0180М | Светильник ЛПО46-2х58-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП | шт. | | 7 517,50 | 7 897,89 |
| 20.3.03.01-0181М | Светильник ЛПО46-4х18-906 Luxe подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 3 380,00 | 3 551,03 |
| 20.3.03.01-0182М | Светильник ЛПО46-4х18-916 Luxe HF подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 | шт. | | 3 981,67 | 4 183,14 |
| 20.3.03.01-0183М | Светильник ЛПО46-4х18-916 Luxe HF БАП подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП | шт. | | 7 930,00 | 8 331,26 |
| 20.3.03.01-0184М | Светильник ЛПО46-4х36-906 Luxe подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 4 720,83 | 4 959,70 |
| 20.3.03.01-0185М | Светильник ЛПО46-4х36-916 Luxe HF подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 | шт. | | 5 207,50 | 5 471,00 |
| 20.3.03.01-0186М | Светильник ЛПО46-4х36-916 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП | шт. | | 9 155,83 | 9 619,11 |
| 20.3.03.01-0187М | Светильник ЛПО46-4х58-906 Luxe подвесной IP20, 1555х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 6 991,67 | 7 345,45 |
| 20.3.03.01-0188М | Светильник ЛПО46-4х58-916 Luxe HF подвесной IP20, 1555х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 | шт. | | 6 991,67 | 7 345,45 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0189M | Светильник ЛПО46-2х36-113 Luxe Line 1 HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, начальный | шт. | | 3 559,17 | 3 739,27 |
| 20.3.03.01-0190M | Светильник ЛПО46-2х36-213 Luxe Line 2 HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, средний | шт. | | 3 545,00 | 3 724,38 |
| 20.3.03.01-0191M | Светильник ЛПО46-2х36-313 Luxe Line 3 HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, концевой | шт. | | 3 686,67 | 3 873,22 |
| 20.3.03.01-0192M | Светильник ЛПО46-2х39-417 Sector HF подвесной IP20, 903х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, под T5 G5 | шт. | | 5 435,83 | 5 710,88 |
| 20.3.03.01-0193M | Светильник ЛПО46-2х54-417 Sector HF подвесной IP20, 1203х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, под T5 G5 | шт. | | 5 397,50 | 5 670,62 |
| 20.3.03.01-0194M | Светильник ЛПО46-2х80-417 Sector HF подвесной IP20, 1503х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, под T5 G5 | шт. | | 5 546,67 | 5 827,33 |
| 20.3.03.01-0195M | Светильник ЛПО46-2х18-417 Sector HF подвесной IP20, 655х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96 | шт. | | 2 253,33 | 2 367,35 |
| 20.3.03.01-0196M | Светильник ЛПО46-2х36-407 Sector HF подвесной IP20, 1245х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 2 406,67 | 2 528,45 |
| 20.3.03.01-0197M | Светильник ЛПО46-2х36-417 Sector HF подвесной IP20, 1245х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96 | шт. | | 2 677,50 | 2 812,99 |
| 20.3.03.01-0198M | Светильник ЛПО46-2х36-417 Sector БАП HF подвесной IP20, 1245х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, БАП | шт. | | 6 625,83 | 6 961,09 |
| 20.3.03.01-0199M | Светильник ЛПО46-2х58-417 Sector HF подвесной IP20, 1565х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96 | шт. | | 3 616,67 | 3 799,67 |
| 20.3.03.01-0200M | Светильник ЛПО46-18-711 Norma подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 1 171,67 | 1 230,96 |
| 20.3.03.01-0201M | Светильник ЛПО46-18-701 Norma нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 809,17 | 850,12 |
| 20.3.03.01-0202M | Светильник ЛПО46-36-701 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 086,67 | 1 141,66 |
| 20.3.03.01-0203M | Светильник ЛПО46-36-711 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 1 233,33 | 1 295,74 |
| 20.3.03.01-0204M | Светильник ЛПО46-36-701 Norma нек подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 1 013,33 | 1 064,60 |
| 20.3.03.01-0205M | Светильник ЛПО46-58-701 Norma подвесной IP20, 1550х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 651,67 | 1 735,24 |
| 20.3.03.01-0206M | Светильник ЛПО46-18-712 Norma подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 1 171,67 | 1 230,96 |
| 20.3.03.01-0207M | Светильник ЛПО46-18-702 Norma нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 809,17 | 850,12 |
| 20.3.03.01-0208M | Светильник ЛПО46-36-702 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 086,67 | 1 141,66 |
| 20.3.03.01-0209M | Светильник ЛПО46-36-712 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 1 233,33 | 1 295,74 |
| 20.3.03.01-0210M | Светильник ЛПО46-36-702 Norma нек подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 1 013,33 | 1 064,60 |
| 20.3.03.01-0211M | Светильник ЛПО46-58-702 Norma подвесной IP20, 1550х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 651,67 | 1 735,24 |
| 20.3.03.01-0212M | Светильник ЛПО46-2х18-701 Norma подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 055,00 | 1 108,38 |
| 20.3.03.01-0213M | Светильник ЛПО46-2х18-711 Norma подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 1 204,17 | 1 265,11 |
| 20.3.03.01-0214M | Светильник ЛПО46-2х18-701 Norma нек подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 990,83 | 1 040,96 |
| 20.3.03.01-0215M | Светильник ЛПО46-2х36-701 Norma подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 569,17 | 1 648,58 |
| 20.3.03.01-0216M | Светильник ЛПО46-2х36-711 Norma подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 1 470,00 | 1 544,38 |
| 20.3.03.01-0217M | Светильник ЛПО46-2х36-701 Norma нек подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 1 470,00 | 1 544,38 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0218М | Светильник ЛПО46-2х18-702 Norma подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 055,00 | 1 108,38 |
| 20.3.03.01-0219М | Светильник ЛПО46-2х18-712 Norma подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 1 204,17 | 1 265,11 |
| 20.3.03.01-0220М | Светильник ЛПО46-2х18-702 Norma нек подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 990,83 | 1 040,96 |
| 20.3.03.01-0221М | Светильник ЛПО46-2х36-702 Norma подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 569,17 | 1 648,58 |
| 20.3.03.01-0222М | Светильник ЛПО46-2х36-712 Norma подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 1 470,00 | 1 544,38 |
| 20.3.03.01-0223М | Светильник ЛПО46-2х36-702 Norma нек подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 1 470,00 | 1 544,38 |
| 20.3.03.01-0224М | Светильник ЛПО46-18-713 Norma подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 1 171,67 | 1 230,96 |
| 20.3.03.01-0225М | Светильник ЛПО46-18-703 Norma нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 809,17 | 850,12 |
| 20.3.03.01-0226М | Светильник ЛПО46-36-703 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 086,67 | 1 141,66 |
| 20.3.03.01-0227М | Светильник ЛПО46-36-713 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 1 233,33 | 1 295,74 |
| 20.3.03.01-0228М | Светильник ЛПО46-36-703 Norma нек подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 1 013,33 | 1 064,60 |
| 20.3.03.01-0229М | Светильник ЛПО46-58-703 Norma подвесной IP20, 1550х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 651,67 | 1 735,24 |
| 20.3.03.01-0230М | Светильник ЛПО46-58-703 Norma нек подвесной IP20, 1550х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 1 513,33 | 1 589,90 |
| 20.3.03.01-0231М | Светильник ЛПО46-18-714 Norma подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 1 171,67 | 1 230,96 |
| 20.3.03.01-0232М | Светильник ЛПО46-18-704 Norma нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 809,17 | 850,12 |
| 20.3.03.01-0233М | Светильник ЛПО46-36-704 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 086,67 | 1 141,66 |
| 20.3.03.01-0234М | Светильник ЛПО46-36-714 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 1 233,33 | 1 295,74 |
| 20.3.03.01-0235М | Светильник ЛПО46-36-704 Norma нек подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 1 013,33 | 1 064,60 |
| 20.3.03.01-0236М | Светильник ЛПО46-58-704 Norma подвесной IP20, 1550х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 651,67 | 1 735,24 |
| 20.3.03.01-0237М | Светильник ЛПО46-58-704 Norma нек подвесной IP20, 1550х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 1 513,33 | 1 589,90 |
| 20.3.03.01-0238М | Светильник ЛПО46-2х18-703 Norma подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 055,00 | 1 108,38 |
| 20.3.03.01-0239М | Светильник ЛПО46-2х18-713 Norma подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 1 204,17 | 1 265,11 |
| 20.3.03.01-0240М | Светильник ЛПО46-2х18-703 Norma нек подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 990,83 | 1 040,96 |
| 20.3.03.01-0241М | Светильник ЛПО46-2х36-703 Norma подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 569,17 | 1 648,58 |
| 20.3.03.01-0242М | Светильник ЛПО46-2х36-713 Norma подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 1 470,00 | 1 544,38 |
| 20.3.03.01-0243М | Светильник ЛПО46-2х36-703 Norma нек подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 1 470,00 | 1 544,38 |
| 20.3.03.01-0244М | Светильник ЛПО46-2х18-704 Norma подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 055,00 | 1 108,38 |
| 20.3.03.01-0245М | Светильник ЛПО46-2х18-714 Norma подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 1 204,17 | 1 265,11 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0246M | Светильник ЛПО46-2х18-704 Norma нек подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 990,83 | 1 040,96 |
| 20.3.03.01-0247M | Светильник ЛПО46-2х36-704 Norma подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 569,17 | 1 648,58 |
| 20.3.03.01-0248M | Светильник ЛПО46-2х36-714 Norma подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 1 470,00 | 1 544,38 |
| 20.3.03.01-0249M | Светильник ЛПО46-2х36-704 Norma нек подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 1 470,00 | 1 544,38 |
| 20.3.03.01-0250M | Светильник ЛПО46-4х18-701 Norma подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 814,17 | 1 905,97 |
| 20.3.03.01-0251M | Светильник ЛПО46-4х18-711 Norma подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 1 995,00 | 2 095,95 |
| 20.3.03.01-0252M | Светильник ЛПО46-4х18-701 Norma нек подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 1 695,83 | 1 781,63 |
| 20.3.03.01-0253M | Светильник ЛПО46-4х36-701 Norma подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 3 150,83 | 3 310,26 |
| 20.3.03.01-0254M | Светильник ЛПО46-4х36-711 Norma подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 3 263,33 | 3 428,45 |
| 20.3.03.01-0255M | Светильник ЛПО46-4х36-701 Norma нек подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 2 940,00 | 3 088,76 |
| 20.3.03.01-0256M | Светильник ЛПО46-4х18-702 Norma подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 1 814,17 | 1 905,97 |
| 20.3.03.01-0257M | Светильник ЛПО46-4х18-712 Norma подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 1 995,00 | 2 095,95 |
| 20.3.03.01-0258M | Светильник ЛПО46-4х18-702 Norma нек подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 1 695,83 | 1 781,63 |
| 20.3.03.01-0259M | Светильник ЛПО46-4х36-702 Norma подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85 | шт. | | 3 150,83 | 3 310,26 |
| 20.3.03.01-0260M | Светильник ЛПО46-4х36-712 Norma подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95 | шт. | | 3 263,33 | 3 428,45 |
| 20.3.03.01-0261M | Светильник ЛПО46-4х36-702 Norma нек подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48 | шт. | | 2 940,00 | 3 088,76 |
| 20.3.03.01-0262M | Светильник ЛБО54-18-001 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27 | шт. | | 617,50 | 648,75 |
| 20.3.03.01-0263M | Светильник ЛБО54-18-021 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27, ФАВ | шт. | | 1 345,83 | 1 413,92 |
| 20.3.03.01-0264M | Светильник ЛБО54-18-101 Есопот подвесной IP54, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27 | шт. | | 718,33 | 754,68 |
| 20.3.03.01-0265M | Светильник НБО54-60-001 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27 | шт. | | 617,50 | 648,75 |
| 20.3.03.01-0266M | Светильник НБО54-60-021 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27, ФАВ | шт. | | 1 345,83 | 1 413,92 |
| 20.3.03.01-0267M | Светильник НБО54-60-101 Есопот подвесной IP54, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27 | шт. | | 718,33 | 754,68 |
| 20.3.03.01-0268M | Светильник встраиваемый ARS/R 4х36 595х1195 мм | шт. | | 3 571,58 | 3 752,30 |
| 20.3.03.01-0269M | Светильник потолочный TCS054 1х18 ic o | шт. | | 1 022,84 | 1 074,60 |
| 20.3.03.01-0270M | Светильник потолочный TCS054 1х18 ic p | шт. | | 1 023,42 | 1 075,20 |
| 20.3.03.01-0271M | Светильник потолочный AOT.OPL 1х18 | шт. | | 2 330,64 | 2 448,57 |
| 20.3.03.01-0272M | Светильник потолочный AOT.PRS 1х18 | шт. | | 3 329,30 | 3 497,76 |
| 20.3.03.01-0273M | Светильник потолочный TCS054 1х36 ic p | шт. | | 1 209,08 | 1 270,26 |
| 20.3.03.01-0274M | Светильник потолочный AOT.OPL 1х36 | шт. | | 2 241,12 | 2 354,52 |
| 20.3.03.01-0275M | Светильник потолочный OKN 2х18 по | шт. | | 748,73 | 786,61 |
| 20.3.03.01-0276M | Светильник потолочный TCS022 2х18 ic p | шт. | | 1 859,52 | 1 953,62 |
| 20.3.03.01-0277M | Светильник потолочный AOT.PRS 2х18 | шт. | | 2 120,98 | 2 228,30 |
| 20.3.03.01-0278M | Светильник потолочный PRS/S 2х18 | шт. | | 1 802,63 | 1 893,84 |
| 20.3.03.01-0279M | Светильник потолочный PILO 100 2х18 белый | шт. | | 1 543,95 | 1 622,08 |
| 20.3.03.01-0280M | Светильник потолочный PILO 100g 2х18 белый с решеткой | шт. | | 1 451,70 | 1 525,16 |
| 20.3.03.01-0281M | Светильник потолочный OPL/S 2х36 | шт. | | 3 295,36 | 3 462,10 |
| 20.3.03.01-0282M | Светильник потолочный AOT opl 2х36 | шт. | | 2 422,58 | 2 545,17 |
| 20.3.03.01-0283M | Светильник потолочный RTX 2х36 | шт. | | 1 033,81 | 1 086,12 |
| 20.3.03.01-0284M | Светильник потолочный TCS022 2х36 ic o | шт. | | 2 329,93 | 2 447,83 |
| 20.3.03.01-0285M | Светильник потолочный BAT/S 2х36 | шт. | | 611,82 | 642,77 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0286М | Светильник потолочный PILO 200 2x36 металл | шт. | | 2 019,60 | 2 121,79 |
| 20.3.03.01-0287М | Светильник потолочный PILO 200g 2x36 металл с решеткой | шт. | | 1 949,54 | 2 048,19 |
| 20.3.03.01-0288М | Светильник потолочный TMS022 1x18 | шт. | | 812,65 | 853,77 |
| 20.3.03.01-0289М | Светильник потолочный TMS022 1x36 | шт. | | 922,78 | 969,47 |
| 20.3.03.01-0290М | Светильник потолочный TMS022 2x18 | шт. | | 1 094,57 | 1 149,96 |
| 20.3.03.01-0291М | Светильник потолочный TMS022 2x58 | шт. | | 2 022,50 | 2 124,84 |
| 20.3.03.01-0292М | Светильник ДВО20-10-001 DLD 840 встраиваемый IP54, диам. 110x40, LED модуль, 10 Вт, 1050 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90 | шт. | | 2 423,33 | 2 545,95 |
| 20.3.03.01-0293М | Светильник ДВО20-18-001 DLD 840 встраиваемый IP54, диам. 190x40, LED модуль, 18 Вт, 1980 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90 | шт. | | 4 391,67 | 4 613,89 |
| 20.3.03.01-0294М | Светильник ДВО20-25-001 DLD 840 встраиваемый IP54, диам. 228x40, LED модуль, 25 Вт, 2950 лм, 118 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90 | шт. | | 5 535,00 | 5 815,07 |
| 20.3.03.01-0295М | Светильник ДВО23-10-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 115x61, LED модуль, 10 Вт, 920 лм, 92 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90 | шт. | | 1 256,67 | 1 320,26 |
| 20.3.03.01-0296М | Светильник ДВО23-13-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 145x61, LED модуль, 13 Вт, 1077 лм, 82 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90 | шт. | | 1 554,17 | 1 632,82 |
| 20.3.03.01-0297М | Светильник ДВО23-16-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 190x74, LED модуль, 16 Вт, 1573 лм, 99 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90 | шт. | | 2 198,33 | 2 309,57 |
| 20.3.03.01-0298М | Светильник ДВО23-20-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 225x84, LED модуль, 20 Вт, 1895 лм, 95 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90 | шт. | | 2 797,50 | 2 939,06 |
| 20.3.03.01-0299М | Светильник ДВО24-13-001 DLY 840 встраиваемый IP20, диам. 110x80, LED модуль, 13 Вт, 1160 лм, 89 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90 | шт. | | 2 900,00 | 3 046,74 |
| 20.3.03.01-0300М | Светильник ДВО24-25-001 DLY 840 встраиваемый IP20, диам. 190x100, LED модуль, 25 Вт, 2620 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90 | шт. | | 5 055,83 | 5 311,65 |
| 20.3.03.01-0301М | Светильник ДВО24-35-001 DLY 840 встраиваемый IP20, диам. 230x110, LED модуль, 35 Вт, 3417 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90 | шт. | | 5 998,33 | 6 301,85 |
| 20.3.03.01-0302М | Светильник ДВО34-13-001 DLK 840 встраиваемый IP20, 110x110x44, Al, белый, рассеиватель из полим. мат., LED, 13 Вт, 1003 лм, 77 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90 | шт. | | 2 925,00 | 3 073,01 |
| 20.3.03.01-0303М | Светильник ДВО34-25-001 DLK 840 встраиваемый IP20, 190x190x54, Al, белый, рассеиватель из полим. мат., LED, 25 Вт, 1844 лм, 74 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90 | шт. | | 5 155,00 | 5 415,84 |
| 20.3.03.01-0304М | Светильник ДВО55-10-001 DLQ 840 встраиваемый IP54, 110x110x40, LED модуль, 10 Вт, 1050 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90 | шт. | | 2 602,50 | 2 734,19 |
| 20.3.03.01-0305М | Светильник ДВО55-18-001 DLQ встраиваемый 840 встраиваемый IP54, 190x190x40, LED модуль, 18 Вт, 1980 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90 | шт. | | 4 557,50 | 4 788,11 |
| 20.3.03.01-0306М | Светильник ДВО55-25-001 DLQ встраиваемый 840 встраиваемый IP54, 228x228x40, LED модуль, 25 Вт, 2950 лм, 118 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90 | шт. | | 6 746,67 | 7 088,05 |
| 20.3.03.01-0307М | Светильник ДВО59-10-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, диам. 110x38, LED модуль, 10 Вт, 980 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90 | шт. | | 2 319,17 | 2 436,53 |
| 20.3.03.01-0308М | Светильник ДВО59-13-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, диам. 145x45, LED модуль, 13 Вт, 1190 лм, 92 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90 | шт. | | 3 407,50 | 3 579,92 |
| 20.3.03.01-0309М | Светильник ДВО59-18-001 DLU 840 встраиваемый IP54/20, диам. 170x64, LED модуль, 18 Вт, 1850 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,89 | шт. | | 3 767,50 | 3 958,14 |
| 20.3.03.01-0310М | Светильник ДВО59-18-041 DLU EM3 840 встраиваемый IP54/20, диам. 170x64, LED модуль, 18 Вт, 1850 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,89, БАП, 3 часа | шт. | | 7 928,33 | 8 329,50 |
| 20.3.03.01-0311М | Светильник ДВО59-18-101 DLU 840 встраиваемый IP65, диам. 170x64, LED модуль, 19 Вт, 1818 лм, 94 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,95 | шт. | | 4 824,17 | 5 068,28 |
| 20.3.03.01-0312М | Светильник ДВО59-25-001 DLU 840 встраиваемый IP54/20, диам. 170x64, LED модуль, 25 Вт, 2450 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,95 | шт. | | 4 434,17 | 4 658,54 |
| 20.3.03.01-0313М | Светильник ДВО59-25-041 DLU EM3 840 встраиваемый IP54/20, диам. 170x64, LED модуль, 25 Вт, 2450 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,95, БАП, 3 часа | шт. | | 8 595,00 | 9 029,91 |
| 20.3.03.01-0314М | Светильник ДВО59-25-101 DLU 840 встраиваемый IP65, диам. 170x64, LED модуль, 25 Вт, 2450 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,95 | шт. | | 5 964,17 | 6 265,96 |
| 20.3.03.01-0315М | Светильник ДВО59-35-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, диам. 228x45, LED модуль, 35 Вт, 3325 лм, 95 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90 | шт. | | 5 342,50 | 5 612,84 |
| 20.3.03.01-0316М | Светильник ДВО59-45-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, диам. 280x52, LED модуль, 45 Вт, 4380 лм, 97 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90 | шт. | | 7 515,00 | 7 895,26 |
| 20.3.03.01-0317М | Светильник ДВО11-15-002 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x77, рассеиватель призма, LED, 15 Вт, 1365 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 5 597,50 | 5 880,74 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0318М | Светильник ДВО11-15-003 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x77, рассеиватель опаловый, LED, 15 Вт, 1551 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 5 597,50 | 5 880,74 |
| 20.3.03.01-0319М | Светильник ДВО11-32-001 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x77, рассеиватель "колотый лед", LED, 32 Вт, 3237 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 5 597,50 | 5 880,74 |
| 20.3.03.01-0320М | Светильник ДВО11-32-002 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x77, рассеиватель призма, LED, 32 Вт, 2883 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 5 597,50 | 5 880,74 |
| 20.3.03.01-0321М | Светильник ДВО11-32-003 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x70, рассеиватель опаловый, LED, 32 Вт, 3156 лм, 99 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 5 597,50 | 5 880,74 |
| 20.3.03.01-0322М | Светильник ДВО11-42-001 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель "колотый лед", LED, 37 Вт, 3938 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 5 597,50 | 5 880,74 |
| 20.3.03.01-0323М | Светильник ДВО11-42-003 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый, LED, 37 Вт, 3438 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 5 597,50 | 5 880,74 |
| 20.3.03.01-0324М | Светильник ДВО11-40-081 Frost RW 830/860IP40, 595x595x77, рассеиватель "колотый лед", LED, 39 Вт, 3500 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=3000-6000K, DALI type 8, PF=0,95 | шт. | | 15 526,67 | 16 312,32 |
| 20.3.03.01-0325М | Светильник ДВО11-40-083 Frost RW 830/860IP40, 595x595x77, рассеиватель опаловый, LED, 39 Вт, 3490 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=3000-6000K, DALI type 8, PF=0,96 | шт. | | 14 800,83 | 15 549,75 |
| 20.3.03.01-0326М | Светильник ДВО/ДПО12-34-001 Prizma Eco 840 IP20, 595x595x50, монтаж встраиваемый/накладной, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 34 Вт, 3532 лм, 104 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,92 | шт. | | 2 302,50 | 2 419,01 |
| 20.3.03.01-0327М | Светильник ДВО12-19-301 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x295x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 2 945,00 | 3 094,02 |
| 20.3.03.01-0328М | Светильник ДВО12-19-301 Prizma EM1 840 встраиваемый IP40, 595x295x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч | шт. | | 7 105,83 | 7 465,38 |
| 20.3.03.01-0329М | Светильник ДВО12-25-001 Prizma встраиваемый 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 25 Вт, 2831 лм, 113 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 3 646,67 | 3 831,19 |
| 20.3.03.01-0330М | Светильник ДВО12-30-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 3 646,67 | 3 831,19 |
| 20.3.03.01-0331М | Светильник ДВО12-30-021 Prizma RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI | шт. | | 6 217,50 | 6 532,11 |
| 20.3.03.01-0332М | Светильник ДВО12-38-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 3 840,83 | 4 035,17 |
| 20.3.03.01-0333М | Светильник ДВО12-38-011 Prizma встраиваемый RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением 1-10 В | шт. | | 4 640,00 | 4 874,78 |
| 20.3.03.01-0334М | Светильник ДВО12-38-031 Prizma NL 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, +деж. режим 600 лм, PF=0,98 | шт. | | 4 345,00 | 4 564,86 |
| 20.3.03.01-0335М | Светильник ДВО12-38-041 Prizma EM3 DT 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol | шт. | | 9 710,83 | 10 202,19 |
| 20.3.03.01-0336М | Светильник ДВО12-38-001 Prizma EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч | шт. | | 8 001,67 | 8 406,55 |
| 20.3.03.01-0337М | Светильник ДВО12-38-101 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x295x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 4 052,50 | 4 257,56 |
| 20.3.03.01-0338М | Светильник ДВО12-45-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 46 Вт, 5055 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 4 903,33 | 5 151,44 |
| 20.3.03.01-0339М | Светильник ДВО12-38-001 Prizma GR 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 590x590x80, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, Грильято | шт. | | 3 896,67 | 4 093,84 |
| 20.3.03.01-0340М | Светильник ДВО12-45-001 Prizma GR 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 590x590x80, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 46 Вт, 5055 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, Грильято | шт. | | 4 960,00 | 5 210,98 |
| 20.3.03.01-0341М | Светильник ДВО/ДПО12-34-003 Opal Eco 840 встраиваемый IP20, 595x595x50, монтаж встраиваемый/накладной, рассеиватель опаловый из полим. мат., LED, 34 Вт, 2752 лм, 82 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,92 | шт. | | 2 302,50 | 2 419,01 |
| 20.3.03.01-0342М | Светильник ДВО12-19-303 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x295x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 2 945,00 | 3 094,02 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0343М | Светильник ДВО12-19-303 Opal EM1 840 встраиваемый IP40, 595x295x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч | шт. | | 7 105,83 | 7 465,38 |
| 20.3.03.01-0344М | Светильник ДВО12-25-003 Opal встраиваемый 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 25 Вт, 2550 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 3 646,67 | 3 831,19 |
| 20.3.03.01-0345М | Светильник ДВО12-30-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 3 646,67 | 3 831,19 |
| 20.3.03.01-0346М | Светильник ДВО12-30-023 Opal RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI | шт. | | 6 217,50 | 6 532,11 |
| 20.3.03.01-0347М | Светильник ДВО12-38-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 3 840,83 | 4 035,17 |
| 20.3.03.01-0348М | Светильник ДВО12-38-013 Opal RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, драйвер с управлением 1-10 В PF=0,98 | шт. | | 4 640,00 | 4 874,78 |
| 20.3.03.01-0349М | Светильник ДВО12-38-043 Opal EM3 DT 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol | шт. | | 9 710,83 | 10 202,19 |
| 20.3.03.01-0350М | Светильник ДВО12-38-003 Opal EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч | шт. | | 8 001,67 | 8 406,55 |
| 20.3.03.01-0351М | Светильник ДВО12-45-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 46 Вт, 4903 лм, 107 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 4 903,33 | 5 151,44 |
| 20.3.03.01-0352М | Светильник ДВО12-56-203 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 56 Вт, 5883 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 6 373,33 | 6 695,82 |
| 20.3.03.01-0353М | Светильник ДВО13-38-001 Panel 840 встраиваемый IP20, 595x595x11, LGP панель, рассеиватель опаловый из полимера, LED, 38 Вт, 4114 лм, 108 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90 | шт. | | 4 515,00 | 4 743,46 |
| 20.3.03.01-0354М | Светильник ДПО12-19-301 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x295x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 2 945,00 | 3 094,02 |
| 20.3.03.01-0355М | Светильник ДПО12-19-301 Prizma EM1 840 встраиваемый IP40, 595x295x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч | шт. | | 7 105,83 | 7 465,38 |
| 20.3.03.01-0356М | Светильник ДПО12-25-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 25 Вт, 2831 лм, 113 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 3 646,67 | 3 831,19 |
| 20.3.03.01-0357М | Светильник ДПО12-30-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 3 646,67 | 3 831,19 |
| 20.3.03.01-0358М | Светильник ДПО12-30-021 Prizma RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI | шт. | | 6 418,33 | 6 743,10 |
| 20.3.03.01-0359М | Светильник ДПО12-38-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 4 040,00 | 4 244,42 |
| 20.3.03.01-0360М | Светильник ДПО12-38-011 Prizma RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, драйвер с управлением 1-10 В, PF=0,98 | шт. | | 4 840,00 | 5 084,90 |
| 20.3.03.01-0361М | Светильник ДПО12-38-031 Prizma NL 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, +деж.режим 600лм, PF=0,98 | шт. | | 4 576,67 | 4 808,25 |
| 20.3.03.01-0362М | Светильник ДПО12-38-041 Prizma EM3 DT 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, Telecontrol | шт. | | 9 910,00 | 10 411,45 |
| 20.3.03.01-0363М | Светильник ДПО12-38-001 Prizma EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП | шт. | | 8 200,83 | 8 615,79 |
| 20.3.03.01-0364М | Светильник ДПО12-38-101 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x295x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 4 261,67 | 4 477,31 |
| 20.3.03.01-0365М | Светильник ДПО12-45-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 46 Вт, 5055 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 5 158,33 | 5 419,34 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0366М | Светильник ДПО12-76-201 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 76 Вт, 8087 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 7 855,83 | 8 253,33 |
| 20.3.03.01-0367М | Светильник ДПО12-19-303 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x295x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 2 945,00 | 3 094,02 |
| 20.3.03.01-0368М | Светильник ДПО12-19-303 Opal EM1 840 встраиваемый IP40, 595x295x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч | шт. | | 7 105,83 | 7 465,38 |
| 20.3.03.01-0369М | Светильник ДПО12-30-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 3 646,67 | 3 831,19 |
| 20.3.03.01-0370М | Светильник ДПО12-30-023 Opal RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI | шт. | | 6 418,33 | 6 743,10 |
| 20.3.03.01-0371М | Светильник ДПО12-38-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 4 040,00 | 4 244,42 |
| 20.3.03.01-0372М | Светильник ДПО12-38-013 Opal RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, драйвер с управлением 1-10 В, PF=0,98 | шт. | | 4 840,00 | 5 084,90 |
| 20.3.03.01-0373М | Светильник ДПО12-38-033 Opal NL 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, +деж.режим 600лм, PF=0,98 | шт. | | 4 576,67 | 4 808,25 |
| 20.3.03.01-0374М | Светильник ДПО12-38-043 Opal EM3 DT 840IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, Telecontrol | шт. | | 9 910,00 | 10 411,45 |
| 20.3.03.01-0375М | Светильник ДПО12-38-003 Opal EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП | шт. | | 8 200,83 | 8 615,79 |
| 20.3.03.01-0376М | Светильник ДПО12-38-103 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x295x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 4 261,67 | 4 477,31 |
| 20.3.03.01-0377М | Светильник ДПО12-45-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 46 Вт, 4903 лм, 107 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 5 158,33 | 5 419,34 |
| 20.3.03.01-0378М | Светильник ДВО15-19-302 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x295x73 мм, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1797 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 5 958,33 | 6 259,82 |
| 20.3.03.01-0379М | Светильник ДВО15-19-304 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x295x73 мм, матовое терпированное стекло, LED, 19 Вт, 1880 лм, 101лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 5 958,33 | 6 259,82 |
| 20.3.03.01-0380М | Светильник ДВО15-38-002 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 6 096,67 | 6 405,16 |
| 20.3.03.01-0381М | Светильник ДВО15-38-042 WP EM3 DT 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol | шт. | | 11 966,67 | 12 572,18 |
| 20.3.03.01-0382М | Светильник ДВО15-38-002 WP EM3 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч | шт. | | 10 257,50 | 10 776,53 |
| 20.3.03.01-0383М | Светильник ДВО15-38-004 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x595x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 6 096,67 | 6 405,16 |
| 20.3.03.01-0384М | Светильник ДВО15-38-044 WP EM3 DT 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol | шт. | | 11 966,67 | 12 572,18 |
| 20.3.03.01-0385М | Светильник ДВО15-38-004 WP EM3 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч | шт. | | 10 257,50 | 10 776,53 |
| 20.3.03.01-0386М | Светильник ДВО15-65-002 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 59 Вт, 5390 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 8 400,00 | 8 825,04 |
| 20.3.03.01-0387М | Светильник ДВО15-38-002 WPC 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x605x73, встраиваемый в потолок clip-in, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 6 460,83 | 6 787,74 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0388М | Светильник ДВО15-38-004 WPC 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x605x73, встраиваемый в потолок clip-in, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 6 460,83 | 6 787,74 |
| 20.3.03.01-0389М | Светильник ДПО15-19-302 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 570x270x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1797 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 5 958,33 | 6 259,82 |
| 20.3.03.01-0390М | Светильник ДПО15-19-302 WP EM1 840 встраиваемый IP54, 570x270x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1797 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч | шт. | | 10 119,17 | 10 631,21 |
| 20.3.03.01-0391М | Светильник ДПО15-19-304 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 570x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 19 Вт, 1880 лм, 101 лм/Вт, лм, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 5 958,33 | 6 259,82 |
| 20.3.03.01-0392М | Светильник ДПО15-19-304 WP EM1 840 встраиваемый IP54, 570x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 19 Вт, 1880 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч | шт. | | 10 119,17 | 10 631,21 |
| 20.3.03.01-0393М | Светильник ДПО15-38-002 WP 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 6 096,67 | 6 405,16 |
| 20.3.03.01-0394М | Светильник ДПО15-38-042 WP EM3 DT 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol | шт. | | 11 966,67 | 12 572,18 |
| 20.3.03.01-0395М | Светильник ДПО15-38-002 WP EM3 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч | шт. | | 10 257,50 | 10 776,53 |
| 20.3.03.01-0396М | Светильник ДПО15-38-004 WP 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 570x570x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 6 096,67 | 6 405,16 |
| 20.3.03.01-0397М | Светильник ДПО15-38-044 WP EM3 DT 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol | шт. | | 11 966,67 | 12 572,18 |
| 20.3.03.01-0398М | Светильник ДПО15-38-004 WP EM3 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч | шт. | | 10 257,50 | 10 776,53 |
| 20.3.03.01-0399М | Светильник ДПО15-38-104 WP 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 1170x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 6 704,17 | 7 043,41 |
| 20.3.03.01-0400М | Светильник ДПО15-38-104 WP EM1 840 подвесной IP54, 1170x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч | шт. | | 10 865,00 | 11 414,77 |
| 20.3.03.01-0401М | Светильник ДПО15-65-002 WP 840U=220V AC/DC, IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 59 Вт, 5390 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 8 400,00 | 8 825,04 |
| 20.3.03.01-0402М | Светильник ДВО16-19-001 LD Eco 840 подвесной IP54, 710x306x100, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1817 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96 | шт. | | 3 989,17 | 4 191,03 |
| 20.3.03.01-0403М | Светильник ДВО16-38-001 LD Eco 840 подвесной IP54, 1320x306x100, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 37 Вт, 3598 лм, 97 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96 | шт. | | 5 425,00 | 5 699,51 |
| 20.3.03.01-0404М | Светильник ДВО16-38-001 LD 840 подвесной IP54, 1320x306x100, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 4556 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96 | шт. | | 8 558,33 | 8 991,38 |
| 20.3.03.01-0405М | Светильник ДВО45-40-001 Liner R 840 подвесной IP65, 1226x100x91, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 40 Вт, 3355 лм, 84 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, встраиваемый, PF=0,98 | шт. | | 7 024,17 | 7 379,60 |
| 20.3.03.01-0406М | Светильник ДПО35-18-001 Orbita 840 подвесной IP40, O298x51, матовый из поликарбоната, LED, 18 Вт, 1450 лм, 80 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90 | шт. | | 6 234,17 | 6 549,62 |
| 20.3.03.01-0407М | Светильник ДПО35-25-001 Orbita 840 подвесной IP40, O298x51, матовый из поликарбоната, LED, 25 Вт, 2025 лм, 81 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90 | шт. | | 7 175,00 | 7 538,06 |
| 20.3.03.01-0408М | Светильник ДПО35-35-001 Orbita 840 подвесной IP40, O400x68, матовый из поликарбоната, LED, 35 Вт, 3192 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90 | шт. | | 11 154,17 | 11 718,58 |
| 20.3.03.01-0409М | Светильник ДПО37-12-001 Punkt 840 подвесной IP40, O250x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 12 Вт, 1520 лм, 127 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90 | шт. | | 3 392,50 | 3 564,17 |
| 20.3.03.01-0410М | Светильник ДПО37-15-001 Punkt 840 подвесной IP40, O300x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 15 Вт, 1931 лм, 129 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90 | шт. | | 4 393,33 | 4 615,63 |
| 20.3.03.01-0411М | Светильник ДПО37-25-001 Punkt 840 подвесной IP40, O400x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 25 Вт, 3026 лм, 121 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90 | шт. | | 6 819,17 | 7 164,23 |
| 20.3.03.01-0412М | Светильник ДПО38-12-001 Quadro 840 подвесной IP40, 250x250x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 12 Вт, 1544 лм, 129 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90 | шт. | | 4 230,00 | 4 444,04 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0413М | Светильник ДПО38-15-001 Quadro 840 подвесной IP40, 300х300х33, корпус из полим. мат., белый, LED, 15 Вт, 1802 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90 | шт. | | 4 868,33 | 5 114,67 |
| 20.3.03.01-0414М | Светильник ДПО38-25-001 Quadro 840 подвесной IP40, 400х400х33, корпус из полим. мат., белый, LED, 25 Вт, 2912 лм, 116 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90 | шт. | | 7 289,17 | 7 658,01 |
| 20.3.03.01-0415М | Светильник ДПО39-10-001 Cylinder 840 подвесной IP54, Ø90х100, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 10 Вт, 902 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90 | шт. | | 4 013,33 | 4 216,40 |
| 20.3.03.01-0416М | Светильник ДПО39-15-001 Cylinder 840 подвесной IP54, Ø90х100, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 15 Вт, 1301 лм, 87 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90 | шт. | | 4 273,33 | 4 489,56 |
| 20.3.03.01-0417М | Светильник ДПО39-25-001 Cylinder 840 подвесной IP54, Ø120х110, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 25 Вт, 2646 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90 | шт. | | 6 473,33 | 6 800,88 |
| 20.3.03.01-0418М | Светильник ДПО39-35-001 Cylinder 840 подвесной IP54, Ø160х120, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 35 Вт, 3450 лм, 99 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90 | шт. | | 9 580,83 | 10 065,62 |
| 20.3.03.01-0419М | Светильник ДПО46-19-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 625х191х72, матовый из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1770 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95 | шт. | | 3 329,17 | 3 497,63 |
| 20.3.03.01-0420М | Светильник ДПО46-19-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 625х191х72, прозрачный из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2000 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95 | шт. | | 3 329,17 | 3 497,63 |
| 20.3.03.01-0421М | Светильник ДПО46-38-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 1235х191х72, матовый из поликарбоната, LED, 38 Вт, 3550 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95 | шт. | | 4 323,33 | 4 542,09 |
| 20.3.03.01-0422М | Светильник ДПО46-38-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 1235х191х72, прозрачный из поликарбоната, LED, 38 Вт, 4000 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95 | шт. | | 4 323,33 | 4 542,09 |
| 20.3.03.01-0423М | Светильник ДПО46-48-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535х191х72, матовый из поликарбоната, LED, 48 Вт, 4450 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95 | шт. | | 6 560,00 | 6 891,94 |
| 20.3.03.01-0424М | Светильник ДПО46-48-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535х191х72, прозрачный из поликарбоната, LED, 48 Вт, 5050 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95 | шт. | | 6 560,00 | 6 891,94 |
| 20.3.03.01-0425М | Светильник ДПО46-76-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535х191х72, матовый из поликарбоната, LED, 76 Вт, 7100 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95 | шт. | | 8 645,83 | 9 083,30 |
| 20.3.03.01-0426М | Светильник ДПО46-76-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535х191х72, прозрачный из поликарбоната, LED, 76 Вт, 7950 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95 | шт. | | 8 645,83 | 9 083,30 |
| 20.3.03.01-0427М | Светильник ДПО46-11-004 Luxe LED подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED | шт. | | 840,00 | 882,50 |
| 20.3.03.01-0428М | Светильник ДПО46-11-004 Luxe LED 840 подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90 | шт. | | 1 192,50 | 1 252,85 |
| 20.3.03.01-0429М | Светильник ДПО46-11-004 Luxe LED 865 подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=6500 K, PF=0,90 | шт. | | 1 192,50 | 1 252,85 |
| 20.3.03.01-0430М | Светильник ДПО46-11-604 Luxe LED подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED | шт. | | 840,00 | 882,50 |
| 20.3.03.01-0431М | Светильник ДПО46-11-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90 | шт. | | 1 192,50 | 1 252,85 |
| 20.3.03.01-0432М | Светильник ДПО46-22-004 Luxe LED подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED | шт. | | 1 174,17 | 1 233,59 |
| 20.3.03.01-0433М | Светильник ДПО46-22-004 Luxe LED 840 подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90 | шт. | | 1 597,50 | 1 678,34 |
| 20.3.03.01-0434М | Светильник ДПО46-22-604 Luxe LED подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED | шт. | | 1 174,17 | 1 233,59 |
| 20.3.03.01-0435М | Светильник ДПО46-22-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90 | шт. | | 1 597,50 | 1 678,34 |
| 20.3.03.01-0436М | Светильник ДПО46-2х11-004 Luxe LED подвесной IP20, 625х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED | шт. | | 1 267,50 | 1 331,64 |
| 20.3.03.01-0437М | Светильник ДПО46-2х11-004 Luxe LED 840 подвесной IP20, 625х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90 | шт. | | 1 972,50 | 2 072,31 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0438М | Светильник ДПО46-2х11-604 Luxe LED подвесной IP20, 650х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, Т8 G13 LED | шт. | | 1 267,50 | 1 331,64 |
| 20.3.03.01-0439М | Светильник ДПО46-2х11-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 650х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой Т8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90 | шт. | | 1 972,50 | 2 072,31 |
| 20.3.03.01-0440М | Светильник ДПО46-2х22-004 Luxe LED подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, Т8 G13 LED | шт. | | 1 775,00 | 1 864,82 |
| 20.3.03.01-0441М | Светильник ДПО46-2х22-004 Luxe подвесной LED 840 подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой Т8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90 | шт. | | 2 621,67 | 2 754,33 |
| 20.3.03.01-0442М | Светильник ДПО46-2х22-004 Luxe подвесной LED 865 подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой Т8 G13 LED, Ra80, CCT=6500 K, PF=0,90 | шт. | | 2 621,67 | 2 754,33 |
| 20.3.03.01-0443М | Светильник ДПО46-2х22-604 Luxe LED подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, Т8 G13 LED | шт. | | 1 775,00 | 1 864,82 |
| 20.3.03.01-0444М | Светильник ДПО46-2х22-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой Т8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90 | шт. | | 2 621,67 | 2 754,33 |
| 20.3.03.01-0445М | Светильник ДПО46-2х22-604 Luxe LED 865 подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой Т8 G13 LED, Ra80, CCT=6500 K, PF=0,90 | шт. | | 2 621,67 | 2 754,33 |
| 20.3.03.01-0446М | Светильник ДПО48-24-201 Prime Eco 840 подвесной IP20, 544х96х73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 24 Вт, 2606 лм, 109 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 3 278,33 | 3 444,21 |
| 20.3.03.01-0447М | Светильник ДПО48-48-201 Prime Eco 840 подвесной IP20, 1057х96х73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 47 Вт, 5212 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 4 314,17 | 4 532,47 |
| 20.3.03.01-0448М | Светильник ДПО48-56-201 Prime Eco 840 подвесной IP20, 1570х96х73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 56 Вт, 6272 лм, 112 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 6 385,00 | 6 708,08 |
| 20.3.03.01-0449М | Светильник ДПО48-25-001 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 604х96х73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 20 Вт, 2113 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,97 | шт. | | 4 015,83 | 4 219,03 |
| 20.3.03.01-0450М | Светильник ДПО48-25-101 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 592х96х73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 20 Вт, 2113 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, магистральная проводка, PF=0,97 | шт. | | 4 678,33 | 4 915,05 |
| 20.3.03.01-0451М | Светильник ДПО48-25-201 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 592х96х73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 20 Вт, 2113 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,97 | шт. | | 3 608,33 | 3 790,91 |
| 20.3.03.01-0452М | Светильник ДПО48-50-001 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 1164х96х73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 52 Вт, 5212 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95 | шт. | | 6 665,83 | 7 003,12 |
| 20.3.03.01-0453М | Светильник ДПО48-50-101 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1152х96х73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 52 Вт, 5212 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, магистральная проводка, PF=0,95 | шт. | | 7 329,17 | 7 700,03 |
| 20.3.03.01-0454М | Светильник ДПО48-50-201 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1152х96х73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 52 Вт, 5212 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95 | шт. | | 6 209,17 | 6 523,36 |
| 20.3.03.01-0455М | Светильник ДПО48-60-001 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 1444х96х73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 62 Вт, 6254 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 7 556,67 | 7 939,04 |
| 20.3.03.01-0456М | Светильник ДПО48-60-101 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1432х96х73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 62 Вт, 6254 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, магистральная проводка, PF=0,98 | шт. | | 8 280,83 | 8 699,84 |
| 20.3.03.01-0457М | Светильник ДПО48-60-201 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1432х96х73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 62 Вт, 6254 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98 | шт. | | 7 075,00 | 7 433,00 |
| 20.3.03.01-0458М | Светильник ДПО52-45-171 Optimus Eco 840 подвесной IP20, 1040х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 45 Вт, 3690 лм, 82 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, II класс защиты, PF=0,96 | шт. | | 2 302,50 | 2 419,01 |
| 20.3.03.01-0459М | Светильник ДПО52-45-172 Optimus Eco 840 подвесной IP20, 1040х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 45 Вт, 4185 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, II класс защиты, PF=0,96 | шт. | | 2 302,50 | 2 419,01 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0460M | Светильник ДПО52-13-301 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 330x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1416 лм, 109 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96 | шт. | | 2 317,50 | 2 434,77 |
| 20.3.03.01-0461M | Светильник ДПО52-13-302 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 330x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1558 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96 | шт. | | 2 317,50 | 2 434,77 |
| 20.3.03.01-0462M | Светильник ДПО52-13-701 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 330x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1416 лм, 109 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96 | шт. | | 2 504,17 | 2 630,89 |
| 20.3.03.01-0463M | Светильник ДПО52-13-702 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 330x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1558 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96 | шт. | | 2 504,17 | 2 630,89 |
| 20.3.03.01-0464M | Светильник ДПО52-20-001 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 533x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2280 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96 | шт. | | 2 858,33 | 3 002,96 |
| 20.3.03.01-0465M | Светильник ДПО52-20-002 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 533x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2580 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96 | шт. | | 2 858,33 | 3 002,96 |
| 20.3.03.01-0466M | Светильник ДПО52-20-401 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 533x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2280 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96 | шт. | | 3 086,67 | 3 242,86 |
| 20.3.03.01-0467M | Светильник ДПО52-20-402 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 533x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2580 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96 | шт. | | 3 086,67 | 3 242,86 |
| 20.3.03.01-0468M | Светильник ДПО52-20-441 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 533x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 22 Вт, 2552 лм, 116 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч | шт. | | 7 247,50 | 7 614,23 |
| 20.3.03.01-0469M | Светильник ДПО52-20-442 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 533x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 22 Вт, 2904 лм, 132 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч | шт. | | 7 247,50 | 7 614,23 |
| 20.3.03.01-0470M | Светильник ДПО52-40-101 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 38 Вт, 4560 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96 | шт. | | 3 756,67 | 3 946,76 |
| 20.3.03.01-0471M | Светильник ДПО52-40-102 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 38 Вт, 5160 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96 | шт. | | 3 756,67 | 3 946,76 |
| 20.3.03.01-0472M | Светильник ДПО52-40-501 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 38 Вт, 4560 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96 | шт. | | 4 057,50 | 4 262,81 |
| 20.3.03.01-0473M | Светильник ДПО52-40-502 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 38 Вт, 5160 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96 | шт. | | 4 057,50 | 4 262,81 |
| 20.3.03.01-0474M | Светильник ДПО52-40-541 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 38 Вт, 4560 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч | шт. | | 8 218,33 | 8 634,18 |
| 20.3.03.01-0475M | Светильник ДПО52-40-542 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 38 Вт, 5160 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч | шт. | | 8 218,33 | 8 634,18 |
| 20.3.03.01-0476M | Светильник ДПО52-60-201 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 58 Вт, 6960 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96 | шт. | | 5 824,17 | 6 118,88 |
| 20.3.03.01-0477M | Светильник ДПО52-60-202 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 58 Вт, 7888 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96 | шт. | | 5 824,17 | 6 118,88 |
| 20.3.03.01-0478M | Светильник ДПО52-60-601 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 58 Вт, 6960 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96 | шт. | | 6 289,17 | 6 607,41 |
| 20.3.03.01-0479M | Светильник ДПО52-60-602 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 58 Вт, 7880 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96 | шт. | | 6 289,17 | 6 607,41 |
| 20.3.03.01-0480M | Светильник ДПО52-60-641 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 58 Вт, 6960 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч | шт. | | 10 450,00 | 10 978,77 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0481М | Светильник ДПО52-60-642 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 58 Вт, 7880 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч | шт. | | 10 450,00 | 10 978,77 |
| 20.3.03.01-0482М | Светильник ДБО46-19-003 Class F 840 подвесной IP20, 1230x675x123, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1550 лм, 81 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95 | шт. | | 3 799,17 | 3 991,41 |
| 20.3.03.01-0483М | Светильник ДБО46-38-003 Class F 840 подвесной IP20, 1230x675x123, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3100 лм, 81 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95 | шт. | | 5 643,33 | 5 928,88 |
| 20.3.03.01-0484М | Светильник ДБО54-13-001 Ecomom LED подвесной с лампой E27 13 Вт 865 подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, + LED лампа, 6500K, E27 | шт. | | 970,00 | 1 019,08 |
| 20.3.03.01-0485М | Светильник ДБО54-13-101 Ecomom LED подвесной с лампой E27 13 Вт 865 подвесной IP54, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, + LED лампа, 6500K, E27 | шт. | | 1 070,83 | 1 125,01 |
| 20.3.03.01-0486М | Светильник ДБО54-11-003 Ecomom 865 подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 10 Вт, 708 лм, 71 лм/Вт, Ra=80, CCT=6500K, PF=0,96 | шт. | | 1 420,83 | 1 492,72 |
| 20.3.03.01-0487М | Светильник ДБО54-11-004 Ecomom 865 подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 10 Вт, 915 лм, 92 лм/Вт, Ra=80, CCT=6500K, PF=0,96 | шт. | | 1 420,83 | 1 492,72 |
| 20.3.03.01-0488М | Светильник ДБО54-11-024 Ecomom 865 подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 7 Вт, 560 лм, 80 лм/Вт, Ra=70, CCT=6500K, PF=0,96, ФАВ | шт. | | 1 991,67 | 2 092,45 |
| 20.3.03.01-0489М | Светильник ДБО54-11-103 Ecomom 865 подвесной IP54, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 10 Вт, 708 лм, 71 лм/Вт, Ra=80, CCT=6500K, PF=0,96 | шт. | | 1 480,83 | 1 555,76 |
| 20.3.03.01-0490М | Светильник ДБО54-11-104 Ecomom 865 подвесной IP54, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 10 Вт, 915 лм, 92 лм/Вт, Ra=80, CCT=6500K, PF=0,96 | шт. | | 1 480,83 | 1 555,76 |
| 20.3.03.01-0491М | Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-10000-5402740 (V-01-084-027-4100K) | шт. | | 6 863,93 | 7 211,25 |
| 20.3.03.01-0492М | Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00080-10000-5402765 (V-01-083-027-6500K) | шт. | | 6 863,93 | 7 211,25 |
| 20.3.03.01-0493М | Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-10000-5403640 (V-01-081-036-4100K) | шт. | | 7 127,92 | 7 488,60 |
| 20.3.03.01-0494М | Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00080-10000-5403665 (V-01-080-036-6500K) | шт. | | 7 127,92 | 7 488,60 |
| 20.3.03.01-0495М | Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-10000-5405440 (V-01-088-054-4100K) | шт. | | 7 831,92 | 8 228,22 |
| 20.3.03.01-0496М | Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00080-10000-5405465 (V-01-087-054-6500K) | шт. | | 7 831,92 | 8 228,22 |
| 20.3.03.01-0497М | Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-10A00-5402740 (V-A1-084-027-4100K) | шт. | | 13 274,18 | 13 945,86 |
| 20.3.03.01-0498М | Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00080-10A00-5402765 (V-A1-083-027-6500K) | шт. | | 13 274,18 | 13 945,86 |
| 20.3.03.01-0499М | Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-10A00-5403640 (V-A1-081-036-4100K) | шт. | | 13 538,18 | 14 223,22 |
| 20.3.03.01-0500М | Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00080-10A00-5403665 (V-A1-080-036-6500K) | шт. | | 13 538,18 | 14 223,22 |
| 20.3.03.01-0501М | Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-10A00-5405440 (V-A1-088-054-4100K) | шт. | | 14 242,18 | 14 962,84 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0502М | Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00080-10A00-5405465 (V-A1-087-054-6500K) | шт. | | 14 242,18 | 14 962,84 |
| 20.3.03.01-0503М | Светильник светодиодный "Varton" C170 (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00180-10000-5401840 (V-01-181-018-4100K) | шт. | | 3 678,36 | 3 864,48 |
| 20.3.03.01-0504М | Светильник светодиодный "Varton" C170 (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00180-10000-5401865 (V-01-180-018-6500K) | шт. | | 3 678,36 | 3 864,48 |
| 20.3.03.01-0505М | Светильник светодиодный "Varton" C170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00180-10A00-5401840 (V-A1-181-018-4100K) | шт. | | 10 088,62 | 10 599,11 |
| 20.3.03.01-0506М | Светильник светодиодный "Varton" C170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00180-10A00-5401865 (V-A1-180-018-6500K) | шт. | | 10 088,62 | 10 599,11 |
| 20.3.03.01-0507М | Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00280-10000-5403640 (V-01-281-036-4100K) | шт. | | 7 127,92 | 7 488,60 |
| 20.3.03.01-0508М | Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00280-10000-5403665 (V-01-280-036-6500K) | шт. | | 7 127,92 | 7 488,60 |
| 20.3.03.01-0509М | Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00280-10000-5405440 (V-01-284-054-4100K) | шт. | | 7 831,92 | 8 228,22 |
| 20.3.03.01-0510М | Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00280-10000-5405465 (V-01-283-054-6500K) | шт. | | 7 831,92 | 8 228,22 |
| 20.3.03.01-0511М | Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00280-10A00-5403640 (V-A1-281-036-4100K) | шт. | | 13 538,18 | 14 223,22 |
| 20.3.03.01-0512М | Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00280-10A00-5403665 (V-A1-280-036-6500K) | шт. | | 13 538,18 | 14 223,22 |
| 20.3.03.01-0513М | Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00280-10A00-5405440 (V-A1-284-054-4100K) | шт. | | 14 242,18 | 14 962,84 |
| 20.3.03.01-0514М | Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00280-10A00-5405465 (V-A1-283-054-6500K) | шт. | | 14 242,18 | 14 962,84 |
| 20.3.03.01-0515М | Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-10000-5402740 (V-01-084-027-4100K) | шт. | | 6 863,93 | 7 211,25 |
| 20.3.03.01-0516М | Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00080-10000-5402765 (V-01-083-027-6500K) | шт. | | 6 863,93 | 7 211,25 |
| 20.3.03.01-0517М | Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-10000-5403640 (V-01-081-036-4100K) | шт. | | 7 127,92 | 7 488,60 |
| 20.3.03.01-0518М | Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00080-10000-5403665 (V-01-080-036-6500K) | шт. | | 7 127,92 | 7 488,60 |
| 20.3.03.01-0519М | Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-10000-5405440 (V-01-088-054-4100K) | шт. | | 7 831,92 | 8 228,22 |
| 20.3.03.01-0520М | Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00080-10000-5405465 (V-01-087-054-6500K) | шт. | | 7 831,92 | 8 228,22 |
| 20.3.03.01-0521М | Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-10A00-5402740 (V-A1-084-027-4100K) | шт. | | 13 274,18 | 13 945,86 |
| 20.3.03.01-0522М | Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00080-10A00-5402765 (V-A1-083-027-6500K) | шт. | | 13 274,18 | 13 945,86 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0523М | Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-10A00-5403640 (V-A1-081-036-4100K) | шт. | | 13 538,18 | 14 223,22 |
| 20.3.03.01-0524М | Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00080-10A00-5403665 (V-A1-080-036-6500K) | шт. | | 13 538,18 | 14 223,22 |
| 20.3.03.01-0525М | Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-10A00-5405440 (V-A1-088-054-4100K) | шт. | | 14 242,18 | 14 962,84 |
| 20.3.03.01-0526М | Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00080-10A00-5405465 (V-A1-087-054-6500K) | шт. | | 14 242,18 | 14 962,84 |
| 20.3.03.01-0527М | Светильник светодиодный "Varton" C170 (аналог 2*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00180-10000-5401840 (V-01-181-018-4100K) | шт. | | 3 678,36 | 3 864,48 |
| 20.3.03.01-0528М | Светильник светодиодный "Varton" C170 (аналог 2*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00180-10000-5401865 (V-01-180-018-6500K) | шт. | | 3 678,36 | 3 864,48 |
| 20.3.03.01-0529М | Светильник светодиодный "Varton" C170 аварийный (аналог 2*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00180-10A00-5401840 (V-A1-181-018-4100K) | шт. | | 10 088,62 | 10 599,11 |
| 20.3.03.01-0530М | Светильник светодиодный "Varton" C170 аварийный (аналог 2*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00180-10A00-5401865 (V-A1-180-018-6500K) | шт. | | 10 088,62 | 10 599,11 |
| 20.3.03.01-0531М | Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00280-10000-5403640 (V-01-281-036-4100K) | шт. | | 7 127,92 | 7 488,60 |
| 20.3.03.01-0532М | Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00280-10000-5403665 (V-01-280-036-6500K) | шт. | | 7 127,92 | 7 488,60 |
| 20.3.03.01-0533М | Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00280-10000-5405440 (V-01-284-054-4100K) | шт. | | 7 831,92 | 8 228,22 |
| 20.3.03.01-0534М | Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00280-10000-5405465 (V-01-283-054-6500K) | шт. | | 7 831,92 | 8 228,22 |
| 20.3.03.01-0535М | Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00280-10A00-5403640 (V-A1-281-036-4100K) | шт. | | 13 538,18 | 14 223,22 |
| 20.3.03.01-0536М | Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00280-10A00-5403665 (V-A1-280-036-6500K) | шт. | | 13 538,18 | 14 223,22 |
| 20.3.03.01-0537М | Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00280-10A00-5405440 (V-A1-284-054-4100K) | шт. | | 14 242,18 | 14 962,84 |
| 20.3.03.01-0538М | Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00280-10A00-5405465 (V-A1-283-054-6500K) | шт. | | 14 242,18 | 14 962,84 |
| 20.3.03.01-0539М | Светильник светодиодный "Световые технологии" DS LED, дежурного освещения, встраиваемый в стеновые ниши, опаловый рассеиватель из поликарбоната в металлической рамке, размер 195x185x85мм, 8.7W, 5000K, 260Лм, IP54, арт.1462000010 | шт. | | 1 313,50 | 1 379,97 |
| 20.3.03.01-0540М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 300, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x295x95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP40, арт.1372000180 | шт. | | 4 697,15 | 4 934,82 |
| 20.3.03.01-0541М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP54, арт.1372000050 | шт. | | 6 383,12 | 6 706,10 |
| 20.3.03.01-0542М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x95мм, 35W, 5000K, 3200Лм, IP54/IP54, арт.1372000030 | шт. | | 6 383,12 | 6 706,10 |
| 20.3.03.01-0543М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP54, арт.1372000120 | шт. | | 6 372,63 | 6 695,09 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0544M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x95мм, 35W, 5000K, 3200Лм, IP54/IP54, арт.1372000040 | шт. | | 6 372,63 | 6 695,09 |
| 20.3.03.01-0545M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP54, арт.1372000080 | шт. | | 10 505,53 | 11 037,11 |
| 20.3.03.01-0546M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 EM mat, аварийный, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP54, арт.1372000230 | шт. | | 9 973,97 | 10 478,65 |
| 20.3.03.01-0547M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 mat, встраиваемый в потолки GRILLATO, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x95мм, 35W, 4000K, 3200Лм, IP54/IP54, арт.1372000140 | шт. | | 6 795,67 | 7 139,53 |
| 20.3.03.01-0548M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 300, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x295x80мм, 16W, 4000K, 1200Лм, IP54/IP54, арт.1372000370 | шт. | | 3 119,10 | 3 276,92 |
| 20.3.03.01-0549M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000170 | шт. | | 4 213,07 | 4 426,25 |
| 20.3.03.01-0550M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595 mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000210 | шт. | | 4 221,70 | 4 435,32 |
| 20.3.03.01-0551M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 1200, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x295x80мм, 32W, 4000K, 2500Лм, IP54/IP54, арт.1372000240 | шт. | | 5 060,37 | 5 316,42 |
| 20.3.03.01-0552M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000200 | шт. | | 7 211,92 | 7 576,85 |
| 20.3.03.01-0553M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595(50) mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x80мм, 52W, 4000K, 5600Лм, IP54/IP54, арт.1372000260 | шт. | | 5 476,62 | 5 753,74 |
| 20.3.03.01-0554M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595(50) EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000470 | шт. | | 8 457,58 | 8 885,54 |
| 20.3.03.01-0555M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595(50) mat EM, аварийный, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x80мм, 52W, 4000K, 5600Лм, IP54/IP54, арт.1372000380 | шт. | | 8 595,72 | 9 030,66 |
| 20.3.03.01-0556M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP/R ECO LED 595, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3150Лм, IP54/IP40, арт.1376000010 | шт. | | 6 442,93 | 6 768,94 |
| 20.3.03.01-0557M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP/R ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3150Лм, IP54/IP40, арт.1376000100 | шт. | | 11 130,83 | 11 694,05 |
| 20.3.03.01-0558M | Светильник светодиодный "Медикл IP40 28W" арт.6016 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595x595x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 3,7 | 1 822,88 | 1 915,12 |
| 20.3.03.01-0559M | Светильник светодиодный "Медикл IP40 37W" арт.6017 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595x595x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 3,7 | 1 876,06 | 1 970,99 |
| 20.3.03.01-0560M | Светильник светодиодный "Медикл IP40 56W" арт.6018 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595x595x40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 3,7 | 2 229,66 | 2 342,48 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.01-0561M | Светильник светодиодный "Медикл 28W" арт. 6013 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595x595x40мм. 28Вт, 2800Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 3,7 | 2 572,88 | 2 703,07 |
| 20.3.03.01-0562M | Светильник светодиодный "Медикл 37W" арт.6014 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595x595x40мм. 37Вт, 3700Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 3,7 | 2 636,44 | 2 769,84 |
| 20.3.03.01-0563M | Светильник светодиодный Медикл 56W" арт.6019 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595x595x40мм. 56Вт, 5600Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 3,7 | 3 162,71 | 3 322,74 |
| 20.3.03.01-0564M | Светильник светодиодный "Varton" C070/GL (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 27W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G06-5402765 | шт. | | 6 863,93 | 7 211,25 |
| 20.3.03.01-0565M | Светильник светодиодный "Varton" C070/GL (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G06-5403640 | шт. | | 7 127,92 | 7 488,60 |
| 20.3.03.01-0566M | Светильник светодиодный "Varton" C070/GL (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G06-5403665 | шт. | | 7 127,92 | 7 488,60 |
| 20.3.03.01-0567M | Светильник светодиодный "Varton" C070/GL аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-10G07-5403640 | шт. | | 13 538,18 | 14 223,22 |
| 20.3.03.01-0568M | Светильник светодиодный "Varton" C070/GL аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00080-10G07-5403665 | шт. | | 13 538,18 | 14 223,22 |
| 20.3.03.01-0569M | Светильник светодиодный "Varton" C070/NGL (аналог 4*18), накладной, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-20G06-5403640 | шт. | | 7 127,92 | 7 488,60 |
| 20.3.03.01-0570M | Светильник светодиодный "Varton" C070/NGL аварийный (аналог 4*18), накладной, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-20G07-5403640 | шт. | | 13 538,18 | 14 223,22 |
| 20.3.03.07-0570M | Переходной кронштейн для светильников "Varton" Triumph для крепления на консоль до 60 мм, арт.V4-S0-70.0003-TRO-001 | шт. | | 1 143,99 | 1 201,88 |
| Группа 20.3.03.03 Светильники под лампу накаливания | | | | | |
| 20.3.03.03-0001M | Пржектор металлогалогенный ГО 01-70-001 | шт. | 5 | 7 188,41 | 7 552,14 |
| 20.3.03.03-0002M | Пржектор металлогалогенный ГО 01-70-004 | шт. | 5,5 | 7 700,84 | 8 090,51 |
| 20.3.03.03-0003M | Пржектор металлогалогенный ГО 01-150-002 | шт. | 6 | 8 525,95 | 8 957,36 |
| 20.3.03.03-0004M | Пржектор металлогалогенный ГО 04-70-001 | шт. | 8,2 | 5 755,97 | 6 047,22 |
| 20.3.03.03-0005M | Пржектор металлогалогенный ГО 04-70-004 | шт. | 5 | 5 462,01 | 5 738,39 |
| 20.3.03.03-0006M | Пржектор металлогалогенный ГО 04-150-005 | шт. | 9,2 | 7 352,51 | 7 724,55 |
| 20.3.03.03-0007M | Пржектор металлогалогенный ГО 07-1000-001, без пра | шт. | 10,5 | 5 805,16 | 6 098,90 |
| 20.3.03.03-0008M | Пржектор металлогалогенный ГО 15-70-001 | шт. | 6,2 | 3 536,86 | 3 715,83 |
| 20.3.03.03-0009M | Пржектор металлогалогенный ГО 15-150-001 | шт. | 7,1 | 3 655,69 | 3 840,67 |
| 20.3.03.03-0010M | Пржектор металлогалогенный ГО 17-70-001 | шт. | 6,2 | 3 251,29 | 3 415,81 |
| 20.3.03.03-0011M | Пржектор металлогалогенный ГО 17-70-003 | шт. | 6,2 | 2 761,60 | 2 901,34 |
| 20.3.03.03-0012M | Пржектор металлогалогенный ГО 17-150-002 | шт. | 7,1 | 2 858,44 | 3 003,07 |
| 20.3.03.03-0013M | Пржектор металлогалогенный ГО 29-150-003 | шт. | 12,6 | 4 913,73 | 5 162,36 |
| 20.3.03.03-0014M | Пржектор металлогалогенный ГО 29-400-001 (002 кососвет) | шт. | 15,3 | 6 732,54 | 7 073,21 |
| 20.3.03.03-0015M | Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 36-70-01 Марс 1 | шт. | 5 | 2 900,30 | 3 047,06 |
| 20.3.03.03-0016M | Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 36-70-03 Марс 1 | шт. | 5 | 2 814,55 | 2 956,97 |
| 20.3.03.03-0017M | Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 36-150-01 Марс 1 | шт. | 5,5 | 3 178,80 | 3 339,64 |
| 20.3.03.03-0018M | Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 36-150-03 Марс 1 | шт. | 5,5 | 3 081,42 | 3 237,34 |
| 20.3.03.03-0019M | Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 37-250-01 Марс 2 | шт. | 9 | 5 183,21 | 5 445,48 |
| 20.3.03.03-0020M | Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 37-250-03 Марс 2 | шт. | 9 | 4 843,12 | 5 088,18 |
| 20.3.03.03-0021M | Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 37-400-02 Марс 2 | шт. | 9,5 | 4 843,12 | 5 088,18 |
| 20.3.03.03-0022M | Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 37-400-04 Марс 2 | шт. | 9,5 | 5 181,60 | 5 443,79 |
| 20.3.03.03-0023M | Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 38-70-02 Уран 1 | шт. | 5,4 | 2 988,71 | 3 139,94 |
| 20.3.03.03-0024M | Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 38-70-04 Уран 1 | шт. | 5,4 | 3 167,53 | 3 327,81 |
| 20.3.03.03-0025M | Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 38-150-02 Уран 1 | шт. | 5,9 | 3 268,74 | 3 434,14 |
| 20.3.03.03-0026M | Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 38-150-04 Уран 1 | шт. | 5,9 | 3 418,54 | 3 591,52 |
| 20.3.03.03-0027M | Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 39-250-02 Уран 2 | шт. | 9,8 | 4 930,40 | 5 179,88 |
| 20.3.03.03-0028M | Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 39-250-04 Уран 2 | шт. | 9,8 | 5 249,54 | 5 515,17 |
| 20.3.03.03-0029M | Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 39-400-03 Уран 2 | шт. | 10,5 | 5 464,50 | 5 741,01 |
| 20.3.03.03-0030M | Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 40-1000-01 мега | шт. | 5,5 | 13 929,29 | 14 634,11 |
| 20.3.03.03-0031M | Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 41-70-01 уран 3 | шт. | 3 | 2 129,47 | 2 237,22 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.03-0032М | Прожектор галогенный ИО 01-500 | шт. | 6,5 | 1 579,38 | 1 659,30 |
| 20.3.03.03-0033М | Прожектор галогенный ИО 01-1500-002 | шт. | 8,5 | 1 746,11 | 1 834,46 |
| 20.3.03.03-0034М | Прожектор галогенный ИО 02-150 | шт. | | 684,75 | 719,40 |
| Группа 20.3.03.05 Светильники под натриевую лампу | | | | | |
| 20.3.03.05-0001М | Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 01-70-001 | шт. | 5,5 | 5 175,82 | 5 437,71 |
| 20.3.03.05-0002М | Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 01-150-001 | шт. | 6 | 5 917,30 | 6 216,72 |
| 20.3.03.05-0003М | Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 04-70-001 | шт. | 8,2 | 4 802,40 | 5 045,40 |
| 20.3.03.05-0004М | Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 04-150-001 | шт. | 9,2 | 5 184,94 | 5 447,30 |
| 20.3.03.05-0005М | Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 07-400-001, без ПРА | шт. | 9 | 6 051,76 | 6 357,98 |
| 20.3.03.05-0006М | Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 07-1000-001, без ПРА | шт. | 10,5 | 7 652,47 | 8 039,68 |
| 20.3.03.05-0007М | Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 12-70-002 (003) | шт. | 6,2 | 5 672,01 | 5 959,01 |
| 20.3.03.05-0008М | Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 12-150-002 (003) | шт. | 7,1 | 5 883,32 | 6 181,02 |
| 20.3.03.05-0009М | Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 14-70-002 | шт. | 6,2 | 4 748,59 | 4 988,87 |
| 20.3.03.05-0010М | Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 14-150-001 | шт. | 7,1 | 6 045,97 | 6 351,90 |
| 20.3.03.05-0011М | Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 14-150-003 | шт. | 7,1 | 5 238,75 | 5 503,83 |
| 20.3.03.05-0012М | Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 29-250-001 (002 кососвет) | шт. | 13,8 | 7 915,85 | 8 316,40 |
| Группа 20.3.03.06 Светильники под ртутную лампу | | | | | |
| 20.3.03.06-0001М | Прожектор ртутный РО 05-250-002 | шт. | | 2 089,21 | 2 194,93 |
| 20.3.03.06-0002М | Прожектор ртутный РО 05-400-003 | шт. | | 6 918,18 | 7 268,24 |
| 20.3.03.06-0003М | Прожектор ртутный РО 29-250-001 (002) | шт. | 12,8 | 5 356,40 | 5 627,43 |
| 20.3.03.06-0004М | Прожектор ЖСУ 22-1000-004, Юпитер | шт. | | 23 361,00 | 24 543,07 |
| 20.3.03.06-0005М | Прожектор зеркальный ЗС-1, тип лампы ЗК-220-1000 | шт. | 13 | 1 209,35 | 1 270,54 |
| 20.3.03.06-0006М | Прожектор настенный ИВБ 75-35-003, с кварц. галогенной лампой | шт. | 0,27 | 235,21 | 247,12 |
| 20.3.03.06-0007М | Прожектор ПКН-1000АХЛ1, тип лампы КТ-220-1000-5, с отр. стеклянным | шт. | 14 | 2 496,77 | 2 623,10 |
| 20.3.03.06-0008М | Прожектор ПРТЛ-0,5 | шт. | 10 | 3 315,57 | 3 483,34 |
| Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные | | | | | |
| 20.3.03.07-0001М | Светильник светодиодный "Varton" А070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2002730 (V-01-075-027-2700K) | шт. | | 2 609,64 | 2 741,69 |
| 20.3.03.07-0002М | Светильник светодиодный "Varton" А070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2002740 (V-01-074-027-4100K) | шт. | | 2 609,64 | 2 741,69 |
| 20.3.03.07-0003М | Светильник светодиодный "Varton" А070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2002765 (V-01-073-027-6500K) | шт. | | 2 609,64 | 2 741,69 |
| 20.3.03.07-0004М | Светильник светодиодный "Varton" А070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2003630 (V-01-072-036-2700K) | шт. | | 2 825,76 | 2 968,74 |
| 20.3.03.07-0005М | Светильник светодиодный "Varton" А070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2003640 (V-01-071-036-4100K) | шт. | | 2 825,76 | 2 968,74 |
| 20.3.03.07-0006М | Светильник светодиодный "Varton" А070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2003665 (V-01-070-036-6500K) | шт. | | 2 825,76 | 2 968,74 |
| 20.3.03.07-0007М | Светильник светодиодный "Varton" А070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2005430 (V-01-032-054-4100K) | шт. | | 3 490,63 | 3 667,26 |
| 20.3.03.07-0008М | Светильник светодиодный "Varton" А070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2005440 (V-01-031-054-4100K) | шт. | | 3 490,63 | 3 667,26 |
| 20.3.03.07-0009М | Светильник светодиодный "Varton" А070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2005465 (V-01-030-054-6500K) | шт. | | 3 490,63 | 3 667,26 |
| 20.3.03.07-0010М | Светильник светодиодный "Varton" А070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2002740 (V-A1-074-027-4100K) | шт. | | 9 019,90 | 9 476,31 |
| 20.3.03.07-0011М | Светильник светодиодный "Varton" А070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2002765 (V-A1-073-027-6500K) | шт. | | 9 019,90 | 9 476,31 |
| 20.3.03.07-0012М | Светильник светодиодный "Varton" А070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2003630 (V-A1-071-036-4100K) | шт. | | 9 236,01 | 9 703,35 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0013М | Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2003640 (V-A1-071-036-4100K) | шт. | | 9 236,01 | 9 703,35 |
| 20.3.03.07-0014М | Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2003665 (V-A1-070-036-6500K) | шт. | | 9 236,01 | 9 703,35 |
| 20.3.03.07-0015М | Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2005440 (V-A1-031-054-4100K) | шт. | | 9 900,88 | 10 401,87 |
| 20.3.03.07-0016М | Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2005465 (V-A1-030-054-6500K) | шт. | | 9 900,88 | 10 401,87 |
| 20.3.03.07-0017М | Светильник светодиодный "Varton" A070 с микроволновым датчиком движения (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01S00-2003640 (V-S1-071-036-4100K) | шт. | | 3 594,98 | 3 776,89 |
| 20.3.03.07-0018М | Светильник светодиодный "Varton" A070 с микроволновым датчиком движения (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01S00-2003665 (V-S1-070-036-6500K) | шт. | | 3 594,98 | 3 776,89 |
| 20.3.03.07-0019М | Светильник светодиодный "Varton" A170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00170-01000-2001830 (V-01-172-018-2700K) | шт. | | 2 277,23 | 2 392,46 |
| 20.3.03.07-0020М | Светильник светодиодный "Varton" A170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00170-01000-2001840 (V-01-171-018-4100K) | шт. | | 2 277,23 | 2 392,46 |
| 20.3.03.07-0021М | Светильник светодиодный "Varton" A170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00170-01000-2001865 (V-01-170-018-6500K) | шт. | | 2 277,23 | 2 392,46 |
| 20.3.03.07-0022М | Светильник светодиодный "Varton" A170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00170-01A00-2001840 (V-A1-171-018-4100K) | шт. | | 8 687,48 | 9 127,06 |
| 20.3.03.07-0023М | Светильник светодиодный "Varton" A170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00170-01A00-2001865 (V-A1-170-018-6500K) | шт. | | 8 687,48 | 9 127,06 |
| 20.3.03.07-0024М | Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2001830 (V-01-222-018-2700K) | шт. | | 2 277,23 | 2 392,46 |
| 20.3.03.07-0025М | Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2001840 (V-01-221-018-4100K) | шт. | | 2 277,23 | 2 392,46 |
| 20.3.03.07-0026М | Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2001865 (V-01-220-018-6500K) | шт. | | 2 277,23 | 2 392,46 |
| 20.3.03.07-0027М | Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2003640 (V-01-245-036-4100K) | шт. | | 3 033,53 | 3 187,03 |
| 20.3.03.07-0028М | Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2003665 (V-01-244-036-6500K) | шт. | | 3 033,53 | 3 187,03 |
| 20.3.03.07-0029М | Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2001830 (V-A1-222-018-2700K) | шт. | | 8 687,48 | 9 127,06 |
| 20.3.03.07-0030М | Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2001840 (V-A1-221-018-4100K) | шт. | | 8 687,48 | 9 127,06 |
| 20.3.03.07-0031М | Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2001865 (V-A1-220-018-6500K) | шт. | | 8 687,48 | 9 127,06 |
| 20.3.03.07-0032М | Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2003640 (V-A1-245-036-4100K) | шт. | | 9 443,79 | 9 921,64 |
| 20.3.03.07-0033М | Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2003665 (V-A1-244-036-6500K) | шт. | | 9 443,79 | 9 921,64 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0034М | Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2003630 (V-01-272-036-2700K) | шт. | | 2 925,48 | 3 073,50 |
| 20.3.03.07-0035М | Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2003640 (V-01-271-036-4100K) | шт. | | 2 925,48 | 3 073,50 |
| 20.3.03.07-0036М | Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2003665 (V-01-270-036-6500K) | шт. | | 2 925,48 | 3 073,50 |
| 20.3.03.07-0037М | Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2005440 (V-01-276-054-4100K) | шт. | | 3 590,36 | 3 772,03 |
| 20.3.03.07-0038М | Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2005465 (V-01-275-054-6500K) | шт. | | 3 590,36 | 3 772,03 |
| 20.3.03.07-0039М | Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2003640 (V-A1-271-036-4100K) | шт. | | 9 335,74 | 9 808,13 |
| 20.3.03.07-0040М | Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2003665 (V-A1-270-036-6500K) | шт. | | 9 335,74 | 9 808,13 |
| 20.3.03.07-0041М | Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2005440 (V-A1-276-054-4100K) | шт. | | 10 000,62 | 10 506,65 |
| 20.3.03.07-0042М | Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2005465 (V-A1-275-054-6500K) | шт. | | 10 000,62 | 10 506,65 |
| 20.3.03.07-0043М | Светильник светодиодный "Varton" A270 с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01S00-2003640 (V-S1-271-036-4100K) | шт. | | 3 694,72 | 3 881,67 |
| 20.3.03.07-0044М | Светильник светодиодный "Varton" A270 с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01S00-2003665 (V-S1-270-036-6500K) | шт. | | 3 694,72 | 3 881,67 |
| 20.3.03.07-0045М | Светильник светодиодный "Varton" A300 (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00300-01000-2007240 (V-01-301-072-4100K) | шт. | | 6 690,38 | 7 028,91 |
| 20.3.03.07-0046М | Светильник светодиодный "Varton" A300 (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00300-01000-2007265 (V-01-300-072-6500K) | шт. | | 6 690,38 | 7 028,91 |
| 20.3.03.07-0047М | Светильник светодиодный "Varton" A300 аварийный (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00300-01A00-2007240 (V-A1-301-072-4100K) | шт. | | 20 225,14 | 21 248,53 |
| 20.3.03.07-0048М | Светильник светодиодный "Varton" A300 аварийный (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00300-01A00-2007265 (V-A1-300-072-6500K) | шт. | | 20 225,14 | 21 248,53 |
| 20.3.03.07-0049М | Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2003630 (V-01-352-036-2700K) | шт. | | 3 141,58 | 3 300,55 |
| 20.3.03.07-0050М | Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2003640 (V-01-351-036-4100K) | шт. | | 3 141,58 | 3 300,55 |
| 20.3.03.07-0051М | Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2003665 (V-01-350-036-6500K) | шт. | | 3 141,58 | 3 300,55 |
| 20.3.03.07-0052М | Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2005440 (V-01-354-054-4100K) | шт. | | 3 806,45 | 3 999,05 |
| 20.3.03.07-0053М | Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2005465 (V-01-353-054-6500K) | шт. | | 3 806,45 | 3 999,05 |
| 20.3.03.07-0054М | Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2003640 (V-A1-351-036-4100K) | шт. | | 9 551,84 | 10 035,17 |

КТЦ Январь 2022 Московская область

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0055M | Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2003665 (V-A1-350-036-6500K) | шт. | | 9 551,84 | 10 035,17 |
| 20.3.03.07-0056M | Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2005440 (V-A1-354-054-4100K) | шт. | | 10 216,71 | 10 733,67 |
| 20.3.03.07-0057M | Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2005465 (V-A1-353-054-6500K) | шт. | | 10 216,71 | 10 733,67 |
| 20.3.03.07-0058M | Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2001840 (V-01-371-018-4100K) | шт. | | 2 493,29 | 2 619,45 |
| 20.3.03.07-0059M | Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2001865 (V-01-370-018-6500K) | шт. | | 2 493,29 | 2 619,45 |
| 20.3.03.07-0060M | Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2002740 (V-01-374-027-4100K) | шт. | | 2 742,63 | 2 881,41 |
| 20.3.03.07-0061M | Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2002765 (V-01-373-027-6500K) | шт. | | 2 742,63 | 2 881,41 |
| 20.3.03.07-0062M | Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2001840 (V-A1-371-018-4100K) | шт. | | 8 903,55 | 9 354,07 |
| 20.3.03.07-0063M | Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2001865 (V-A1-370-018-6500K) | шт. | | 8 903,55 | 9 354,07 |
| 20.3.03.07-0064M | Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2002740 (V-A1-374-027-4100K) | шт. | | 9 152,89 | 9 616,03 |
| 20.3.03.07-0065M | Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2002765 (V-A1-373-027-6500K) | шт. | | 9 152,89 | 9 616,03 |
| 20.3.03.07-0066M | Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2002730 (V-01-075-027-2700K) | шт. | | 2 609,64 | 2 741,69 |
| 20.3.03.07-0067M | Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2002740 (V-01-074-027-4100K) | шт. | | 2 609,64 | 2 741,69 |
| 20.3.03.07-0068M | Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2002765 (V-01-073-027-6500K) | шт. | | 2 609,64 | 2 741,69 |
| 20.3.03.07-0069M | Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2003640 (V-01-071-036-4100K) | шт. | | 2 825,76 | 2 968,74 |
| 20.3.03.07-0070M | Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2003665 (V-01-070-036-6500K) | шт. | | 2 825,76 | 2 968,74 |
| 20.3.03.07-0071M | Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2005440 (V-01-031-054-4100K) | шт. | | 3 490,63 | 3 667,26 |
| 20.3.03.07-0072M | Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2005465 (V-01-030-054-6500K) | шт. | | 3 490,63 | 3 667,26 |
| 20.3.03.07-0073M | Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2002740 (V-A1-074-027-4100K) | шт. | | 9 019,90 | 9 476,31 |
| 20.3.03.07-0074M | Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2002765 (V-A1-073-027-6500K) | шт. | | 9 019,90 | 9 476,31 |
| 20.3.03.07-0075M | Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2003640 (V-A1-071-036-4100K) | шт. | | 9 236,01 | 9 703,35 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0076М | Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2003665 (V-A1-070-036-6500K) | шт. | | 9 236,01 | 9 703,35 |
| 20.3.03.07-0077М | Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2005440 (V-A1-031-054-4100K) | шт. | | 9 900,88 | 10 401,87 |
| 20.3.03.07-0078М | Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2005465 (V-A1-030-054-6500K) | шт. | | 9 900,88 | 10 401,87 |
| 20.3.03.07-0079М | Светильник светодиодный "Varton" A070 с микроволновым датчиком движения (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01S00-2003640 (V-S1-071-036-4100K) | шт. | | 3 594,98 | 3 776,89 |
| 20.3.03.07-0080М | Светильник светодиодный "Varton" A070 с микроволновым датчиком движения (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01S00-2003665 (V-S1-070-036-6500K) | шт. | | 3 594,98 | 3 776,89 |
| 20.3.03.07-0081М | Светильник светодиодный "Varton" A170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00170-01000-2001840 (V-01-171-018-4100K) | шт. | | 2 277,23 | 2 392,46 |
| 20.3.03.07-0082М | Светильник светодиодный "Varton" A170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00170-01000-2001865 (V-01-170-018-6500K) | шт. | | 2 277,23 | 2 392,46 |
| 20.3.03.07-0083М | Светильник светодиодный "Varton" A170 аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00170-01A00-2001840 (V-A1-171-018-4100K) | шт. | | 8 687,48 | 9 127,06 |
| 20.3.03.07-0084М | Светильник светодиодный "Varton" A170 аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00170-01A00-2001865 (V-A1-170-018-6500K) | шт. | | 8 687,48 | 9 127,06 |
| 20.3.03.07-0085М | Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2001840 (V-01-221-018-4100K) | шт. | | 2 277,23 | 2 392,46 |
| 20.3.03.07-0086М | Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2001865 (V-01-220-018-6500K) | шт. | | 2 277,23 | 2 392,46 |
| 20.3.03.07-0087М | Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2003640 (V-01-245-036-4100K) | шт. | | 3 033,53 | 3 187,03 |
| 20.3.03.07-0088М | Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2003665 (V-01-244-036-6500K) | шт. | | 3 033,53 | 3 187,03 |
| 20.3.03.07-0089М | Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2001840 (V-A1-221-018-4100K) | шт. | | 8 687,48 | 9 127,06 |
| 20.3.03.07-0090М | Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2001865 (V-A1-220-018-6500K) | шт. | | 8 687,48 | 9 127,06 |
| 20.3.03.07-0091М | Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2003640 (V-A1-245-036-4100K) | шт. | | 9 443,79 | 9 921,64 |
| 20.3.03.07-0092М | Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2003665 (V-A1-244-036-6500K) | шт. | | 9 443,79 | 9 921,64 |
| 20.3.03.07-0093М | Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2003640 (V-01-271-036-4100K) | шт. | | 2 925,48 | 3 073,50 |
| 20.3.03.07-0094М | Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2003665 (V-01-270-036-6500K) | шт. | | 2 925,48 | 3 073,50 |
| 20.3.03.07-0095М | Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2005440 (V-01-276-054-4100K) | шт. | | 3 590,36 | 3 772,03 |
| 20.3.03.07-0096М | Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2005465 (V-01-275-054-6500K) | шт. | | 3 590,36 | 3 772,03 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0097М | Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195х180х50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2003640 (V-A1-271-036-4100K) | шт. | | 9 335,74 | 9 808,13 |
| 20.3.03.07-0098М | Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195х180х50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2003665 (V-A1-270-036-6500K) | шт. | | 9 335,74 | 9 808,13 |
| 20.3.03.07-0099М | Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195х180х50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2005440 (V-A1-276-054-4100K) | шт. | | 10 000,62 | 10 506,65 |
| 20.3.03.07-0100М | Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195х180х50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2005465 (V-A1-275-054-6500K) | шт. | | 10 000,62 | 10 506,65 |
| 20.3.03.07-0101М | Светильник светодиодный "Varton" A270 с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195х180х50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01S00-2003640 (V-S1-271-036-4100K) | шт. | | 3 694,72 | 3 881,67 |
| 20.3.03.07-0102М | Светильник светодиодный "Varton" A270 с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195х180х50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01S00-2003665 (V-S1-270-036-6500K) | шт. | | 3 694,72 | 3 881,67 |
| 20.3.03.07-0103М | Светильник светодиодный "Varton" A300 (аналог 4*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195х595х50мм, 72W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00300-01000-2007240 (V-01-301-072-4100K) | шт. | | 6 690,38 | 7 028,91 |
| 20.3.03.07-0104М | Светильник светодиодный "Varton" A300 (аналог 4*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195х595х50мм, 72W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00300-01000-2007265 (V-01-300-072-6500K) | шт. | | 6 690,38 | 7 028,91 |
| 20.3.03.07-0105М | Светильник светодиодный "Varton" A300 аварийный (аналог 4*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195х595х50мм, 72W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00300-01A00-2007240 (V-A1-301-072-4100K) | шт. | | 20 225,14 | 21 248,53 |
| 20.3.03.07-0106М | Светильник светодиодный "Varton" A300 аварийный (аналог 4*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195х595х50мм, 72W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00300-01A00-2007265 (V-A1-300-072-6500K) | шт. | | 20 225,14 | 21 248,53 |
| 20.3.03.07-0107М | Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195х295х50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2003640 (V-01-351-036-4100K) | шт. | | 3 141,58 | 3 300,55 |
| 20.3.03.07-0108М | Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195х295х50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2003665 (V-01-350-036-6500K) | шт. | | 3 141,58 | 3 300,55 |
| 20.3.03.07-0109М | Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195х295х50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2005440 (V-01-354-054-4100K) | шт. | | 3 806,45 | 3 999,05 |
| 20.3.03.07-0110М | Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195х295х50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2005465 (V-01-353-054-6500K) | шт. | | 3 806,45 | 3 999,05 |
| 20.3.03.07-0111М | Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195х295х50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2003640 (V-A1-351-036-4100K) | шт. | | 9 551,84 | 10 035,17 |
| 20.3.03.07-0112М | Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195х295х50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2003665 (V-A1-350-036-6500K) | шт. | | 9 551,84 | 10 035,17 |
| 20.3.03.07-0113М | Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195х295х50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2005440 (V-A1-354-054-4100K) | шт. | | 10 216,71 | 10 733,67 |
| 20.3.03.07-0114М | Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195х295х50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2005465 (V-A1-353-054-6500K) | шт. | | 10 216,71 | 10 733,67 |
| 20.3.03.07-0115М | Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595х295х50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2001840 (V-01-371-018-4100K) | шт. | | 2 493,29 | 2 619,45 |
| 20.3.03.07-0116М | Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595х295х50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2001865 (V-01-370-018-6500K) | шт. | | 2 493,29 | 2 619,45 |
| 20.3.03.07-0117М | Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595х295х50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2002740 (V-01-374-027-4100K) | шт. | | 2 742,63 | 2 881,41 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0118М | Светильник светодиодный "Varton" А370 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595х295х50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2002765 (V-01-373-027-6500K) | шт. | | 2 742,63 | 2 881,41 |
| 20.3.03.07-0119М | Светильник светодиодный "Varton" А370 аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595х295х50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2001840 (V-A1-371-018-4100K) | шт. | | 8 903,55 | 9 354,07 |
| 20.3.03.07-0120М | Светильник светодиодный "Varton" А370 аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595х295х50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2001865 (V-A1-370-018-6500K) | шт. | | 8 903,55 | 9 354,07 |
| 20.3.03.07-0121М | Светильник светодиодный "Varton" А370 аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595х295х50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2002740 (V-A1-374-027-4100K) | шт. | | 9 152,89 | 9 616,03 |
| 20.3.03.07-0122М | Светильник светодиодный "Varton" А370 аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595х295х50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2002765 (V-A1-373-027-6500K) | шт. | | 9 152,89 | 9 616,03 |
| 20.3.03.07-0124М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ALD UNI LED 600, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 679х238х88мм, 24W, 4000K, 2200Лм, IP54, арт.1050000010 | шт. | | 2 757,12 | 2 896,63 |
| 20.3.03.07-0125М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ALD UNI LED 1200, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 1289х238х88мм, 30W, 4000K, 3000Лм, IP54, арт.1050000020 | шт. | | 3 749,33 | 3 939,05 |
| 20.3.03.07-0126М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ALD UNI LED 600 ЕМ, аварийный, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 679х238х88мм, 24W, 4000K, 2200Лм, IP54, арт.1050000040 | шт. | | 6 924,55 | 7 274,94 |
| 20.3.03.07-0127М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ALD UNI LED 1200 ЕМ, аварийный, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 1289х238х88мм, 30W, 4000K, 3000Лм, IP54, арт.1050000030 | шт. | | 8 026,53 | 8 432,68 |
| 20.3.03.07-0128М | Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640х420х85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP40, арт.1064000010 | шт. | | 5 915,07 | 6 214,37 |
| 20.3.03.07-0129М | Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.PRS UNI LED 1200х200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х85мм, 31W, 4000K, 3500Лм, IP40, арт.1068000030 | шт. | | 2 745,40 | 2 884,32 |
| 20.3.03.07-0130М | Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL UNI LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 665х665х85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1386000010 | шт. | | 3 144,38 | 3 303,48 |
| 20.3.03.07-0131М | Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL UNI LED 1200х200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1386000020 | шт. | | 2 922,38 | 3 070,25 |
| 20.3.03.07-0132М | Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL UNI LED 600 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 665х665х85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1064000030 | шт. | | 6 328,23 | 6 648,44 |
| 20.3.03.07-0133М | Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL UNI LED 1200х200 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1066000040 | шт. | | 5 947,13 | 6 248,05 |
| 20.3.03.07-0134М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 300, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 595х295х81мм, 15W, 4000K, 1550Лм, IP20, арт.1016000020 | шт. | | 2 349,50 | 2 468,39 |
| 20.3.03.07-0135М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 595, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 595х595х81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000030 | шт. | | 3 534,73 | 3 713,59 |
| 20.3.03.07-0136М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 1200, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 1195х295х81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000010 | шт. | | 3 453,95 | 3 628,72 |
| 20.3.03.07-0137М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 595 ЕМ, аварийный, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 595х595х81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000060 | шт. | | 6 347,97 | 6 669,18 |
| 20.3.03.07-0138М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 1200 ЕМ, аварийный, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 1195х295х81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000080 | шт. | | 6 585,38 | 6 918,60 |
| 20.3.03.07-0139М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 600, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 625х610х80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000030 | шт. | | 3 635,25 | 3 819,20 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0140М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 1200, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 1225х330х80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000010 | шт. | | 3 944,20 | 4 143,78 |
| 20.3.03.07-0141М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 600 EM, аварийный, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 625х610х80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000040 | шт. | | 7 070,70 | 7 428,48 |
| 20.3.03.07-0142М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 1200 EM, аварийный, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 1225х330х80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000050 | шт. | | 7 326,62 | 7 697,35 |
| 20.3.03.07-0143М | Светильник светодиодный "Световые технологии" BAT UNI LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1197х55х64мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт.1008000020 | шт. | | 3 667,32 | 3 852,89 |
| 20.3.03.07-0144М | Светильник светодиодный "Световые технологии" BAT UNI LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1488х55х64мм, 10W, 4000K, 3100Лм, IP20, арт.1008000030 | шт. | | 4 216,77 | 4 430,14 |
| 20.3.03.07-0145М | Светильник светодиодный "Световые технологии" CD LED 13, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 280х110мм, 13W, 4000K, 1100Лм, IP65, арт.1134000050 | шт. | | 2 496,27 | 2 622,58 |
| 20.3.03.07-0146М | Светильник светодиодный "Световые технологии" CD LED 18, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390х145мм, 18W, 4000K, 1400Лм, IP65, арт.1134000010 | шт. | | 2 897,10 | 3 043,69 |
| 20.3.03.07-0147М | Светильник светодиодный "Световые технологии" CD LED 27, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390х145мм, 24W, 4000K, 2360Лм, IP65, арт.1134000020 | шт. | | 4 031,15 | 4 235,12 |
| 20.3.03.07-0148М | Светильник светодиодный "Световые технологии" CD LED 18 EM, аварийный, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390х145мм, 18W, 4000K, 1400Лм, IP65, арт.1134000070 | шт. | | 6 045,18 | 6 351,07 |
| 20.3.03.07-0149М | Светильник светодиодный "Световые технологии" K LED 200, влагозащитный накладной, матовый рассеиватель из ПММА, размер 200х200х58мм, 12W, 4000K, 850Лм, IP54, арт.1597000010 | шт. | | 1 759,97 | 1 849,03 |
| 20.3.03.07-0150М | Светильник светодиодный "Световые технологии" K LED 300, влагозащитный накладной, матовый рассеиватель из ПММА, размер 300х300х83мм, 14W, 4000K, 1100Лм, IP54, арт.1597000020 | шт. | | 2 347,03 | 2 465,79 |
| 20.3.03.07-0151М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 300, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х295х85мм, 17W, 4000K, 1600Лм, IP20, арт.1028000260 | шт. | | 3 322,60 | 3 490,73 |
| 20.3.03.07-0152М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 595, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000130 | шт. | | 5 017,82 | 5 271,72 |
| 20.3.03.07-0153М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 1200, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195х295х85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000240 | шт. | | 5 540,13 | 5 820,46 |
| 20.3.03.07-0154М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 1200х600, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195х595х85мм, 70W, 4000K, 6650Лм, IP20, арт.1028000250 | шт. | | 10 529,58 | 11 062,38 |
| 20.3.03.07-0155М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000490 | шт. | | 8 730,77 | 9 172,54 |
| 20.3.03.07-0156М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195х295х85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000550 | шт. | | 9 279,60 | 9 749,15 |
| 20.3.03.07-0157М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 595, встраиваемый в потолок GRILIATO, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000150 | шт. | | 5 268,80 | 5 535,40 |
| 20.3.03.07-0158М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 650х595х90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000090 | шт. | | 5 380,42 | 5 652,67 |
| 20.3.03.07-0159М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/S ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225х310х90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000170 | шт. | | 5 497,58 | 5 775,76 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0160M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/S ECO LED 1200x600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225x610x90мм, 70W, 4000K, 6650Лм, IP20, арт.1058000180 | шт. | | 10 743,57 | 11 287,20 |
| 20.3.03.07-0161M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/S ECO LED 600 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 650x595x90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000270 | шт. | | 8 677,73 | 9 116,82 |
| 20.3.03.07-0162M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 300, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x310x50мм, 18W, 4000K, 1700Лм, IP40, арт.1166000060 | шт. | | 1 999,23 | 2 100,39 |
| 20.3.03.07-0163M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 4000K, 2850Лм, IP40, арт.1166000010 | шт. | | 2 606,65 | 2 738,55 |
| 20.3.03.07-0164M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 5000K, 2900Лм, IP40, арт.1166000020 | шт. | | 2 606,65 | 2 738,55 |
| 20.3.03.07-0165M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 1200, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x275x50мм, 30W, 4000K, 2850Лм, IP40, арт.1166000030 | шт. | | 2 752,80 | 2 892,09 |
| 20.3.03.07-0166M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 1200x600, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, 8850Лм, IP40, арт.1166000180 | шт. | | 4 960,47 | 5 211,47 |
| 20.3.03.07-0167M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 5000K, 2850Лм, IP40, арт.1166000040 | шт. | | 5 605,50 | 5 889,14 |
| 20.3.03.07-0168M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 595, встраиваемый в потолок GRILIATO, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 30W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1166000050 | шт. | | 2 606,65 | 2 738,55 |
| 20.3.03.07-0169M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 300, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x295x50мм, 18W, 4000K, 1850Лм, IP40, арт.1138000080 | шт. | | 2 149,08 | 2 257,82 |
| 20.3.03.07-0170M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000010 | шт. | | 2 606,65 | 2 738,55 |
| 20.3.03.07-0171M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 5000K, 3350Лм, IP40, арт.1138000020 | шт. | | 2 606,65 | 2 738,55 |
| 20.3.03.07-0172M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 1200, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x275x50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000050 | шт. | | 2 752,80 | 2 892,09 |
| 20.3.03.07-0173M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 1200x600, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, 9400Лм, IP40, арт.1138000200 | шт. | | 4 960,47 | 5 211,47 |
| 20.3.03.07-0174M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000060 | шт. | | 5 605,50 | 5 889,14 |
| 20.3.03.07-0175M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 5000K, 3350Лм, IP40, арт.1138000170 | шт. | | 5 605,50 | 5 889,14 |
| 20.3.03.07-0176M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x275x50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000250 | шт. | | 5 753,50 | 6 044,63 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0177М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595, встраиваемый в потолок GRILIATO, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP20, арт.1138000070 | шт. | | 2 606,65 | 2 738,55 |
| 20.3.03.07-0178М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OTR/R LED 595, встраиваемый, рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x120мм, 33W, 4000K, 3400Лм, IP20, арт.1204000010 | шт. | | 2 650,43 | 2 784,54 |
| 20.3.03.07-0179М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OTR/R LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x120мм, 33W, 4000K, 3400Лм, IP20, арт.1204000020 | шт. | | 6 032,23 | 6 337,46 |
| 20.3.03.07-0180М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OTX LED 595, встраиваемый, прозрачный рассеиватель из ПММА, размер 595x595x109мм, 34W, 3000K, 3050Лм, IP20, арт.1118000030 | шт. | | 4 993,15 | 5 245,80 |
| 20.3.03.07-0181М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OTX LED 595, встраиваемый, прозрачный рассеиватель из ПММА, размер 595x595x109мм, 34W, 4000K, 3200Лм, IP20, арт.1118000020 | шт. | | 4 993,15 | 5 245,80 |
| 20.3.03.07-0182М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 300, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x295x85мм, 17W, 4000K, 1800Лм, IP20, арт.1032000250 | шт. | | 3 579,75 | 3 760,88 |
| 20.3.03.07-0183М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 595, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1032000100 | шт. | | 5 017,82 | 5 271,72 |
| 20.3.03.07-0184М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 595, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 5000K, 3850Лм, IP20, арт.1032000060 | шт. | | 5 017,82 | 5 271,72 |
| 20.3.03.07-0185М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 1200, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x295x85мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1032000230 | шт. | | 5 540,13 | 5 820,46 |
| 20.3.03.07-0186М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 1200x600, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x595x85мм, 70W, 4000K, 7350Лм, IP20, арт.1032000240 | шт. | | 10 328,55 | 10 851,18 |
| 20.3.03.07-0187М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1032000340 | шт. | | 8 564,27 | 8 997,62 |
| 20.3.03.07-0188М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 595, встраиваемый в потолок GRILIATO, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1032000120 | шт. | | 5 168,28 | 5 429,80 |
| 20.3.03.07-0189М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 300, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 625x310x82мм, 17W, 4000K, 1800Лм, IP20, арт.1060000170 | шт. | | 3 646,35 | 3 830,85 |
| 20.3.03.07-0190М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 600, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 625x610x82мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1060000100 | шт. | | 5 625,23 | 5 909,87 |
| 20.3.03.07-0191М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 1200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225x310x82мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1060000150 | шт. | | 5 497,58 | 5 775,76 |
| 20.3.03.07-0192М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 1200x600, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225x610x82мм, 70W, 4000K, 7350Лм, IP20, арт.1060000160 | шт. | | 10 028,23 | 10 535,66 |
| 20.3.03.07-0193М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 600 EM, аварийный, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 625x610x82мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1060000200 | шт. | | 8 922,55 | 9 374,03 |
| 20.3.03.07-0194М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF UNI LED 595, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 595x595x55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1048000060 | шт. | | 4 855,63 | 5 101,33 |
| 20.3.03.07-0195М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF UNI LED 1200, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 1195x295x55мм, 31W, 4000K, 3050Лм, IP20, арт.1048000080 | шт. | | 5 199,12 | 5 462,19 |
| 20.3.03.07-0196М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF UNI LED 595 EM, аварийный, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 595x595x55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1048000070 | шт. | | 7 556,02 | 7 938,35 |
| 20.3.03.07-0197М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF/R UNI LED 595, встраиваемый, рассеиватель из ПММА, размер 595x595x55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1022000070 | шт. | | 4 710,10 | 4 948,43 |
| 20.3.03.07-0198М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF/R UNI LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, рассеиватель из ПММА, размер 595x595x55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1022000090 | шт. | | 7 478,93 | 7 857,37 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0199M | Светильник светодиодный "Световые технологии" RKL LED 13, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 388x125мм, 14W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1144000080 | шт. | | 2 084,95 | 2 190,45 |
| 20.3.03.07-0200M | Светильник светодиодный "Световые технологии" RKL LED 29, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 495x150мм, 29W, 4000K, 2500Лм, IP40, арт.1144000020 | шт. | | 3 996,62 | 4 198,85 |
| 20.3.03.07-0201M | Светильник светодиодный "Световые технологии" RKL LED 38, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 495x150мм, 38W, 4000K, 3000Лм, IP40, арт.1144000030 | шт. | | 4 361,07 | 4 581,74 |
| 20.3.03.07-0203M | Светильник светодиодный "Световые технологии" STANDARD.OPL LED 595, встраиваемый, опаловый рассеиватель из полистирола, размер 595x595x50мм, 30W, 4000K, 3200Лм, IP20, арт.1229000020 | шт. | | 1 875,00 | 1 969,88 |
| 20.3.03.07-0206M | Светильник светодиодный "Армстронг Эко 30W" арт. 1992 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 595x595x40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. | шт. | 3 | 1 179,66 | 1 239,35 |
| 20.3.03.07-0207M | Светильник светодиодный "Армстронг Эко 35W" арт. 1993 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 595x595x40мм. 35Вт, 3700Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. | шт. | 3 | 1 179,66 | 1 239,35 |
| 20.3.03.07-0208M | Светильник светодиодный "Армстронг Эко 40W" арт. 1995 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 595x595x40мм. 40Вт, 4250Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. | шт. | 3 | 1 233,05 | 1 295,44 |
| 20.3.03.07-0209M | Светильник светодиодный "Армстронг 28W" арт.1003 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 595x595x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 3 | 1 361,86 | 1 430,77 |
| 20.3.03.07-0210M | Светильник светодиодный "Армстронг 37W" арт.1004 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 595x595x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 3 | 1 425,42 | 1 497,54 |
| 20.3.03.07-0211M | Светильник светодиодный "Армстронг 56W" арт.1006 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 595x595x40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 3 | 1 908,47 | 2 005,03 |
| 20.3.03.07-0212M | Светильник светодиодный "Армстронг Люкс IP54 28W" арт.8001 встраиваемый. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 595x595x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 4 | 2 274,58 | 2 389,68 |
| 20.3.03.07-0213M | Светильник светодиодный "Армстронг Люкс IP54 37W" арт.8002 встраиваемый. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 595x595x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 4 | 2 438,98 | 2 562,39 |
| 20.3.03.07-0214M | Светильник светодиодный "Армстронг Люкс IP54 56W" арт.8003 встраиваемый. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 595x595x40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 4 | 2 996,61 | 3 148,24 |
| 20.3.03.07-0215M | Светильник светодиодный "Лайт 18Wc" арт.1701 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 297x595x40мм. 18Вт, 1900Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 1,4 | 1 018,64 | 1 070,18 |
| 20.3.03.07-0216M | Светильник светодиодный "Лайт 30W" арт.1702 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 297x595x40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 1,4 | 1 071,19 | 1 125,40 |
| 20.3.03.07-0217M | Светильник светодиодный "Офисный Эко 18W" арт.1113 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 18Вт, 1900Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. | шт. | 2 | 1 072,03 | 1 126,27 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0218М | Светильник светодиодный "Офисный Эко 30W" арт.1114 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. | шт. | 2 | 1 179,66 | 1 239,35 |
| 20.3.03.07-0219М | Светильник светодиодный "Офисный Эко 35W" арт.1115 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 35Вт, 3700Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. | шт. | 2 | 1 179,66 | 1 239,35 |
| 20.3.03.07-0220М | Светильник светодиодный "Офисный Эко 40W" арт.1117 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 40Вт, 4250Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. | шт. | 2 | 1 233,05 | 1 295,44 |
| 20.3.03.07-0221М | Светильник светодиодный "Офисный 28W" арт.1103 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 2 | 1 329,66 | 1 396,94 |
| 20.3.03.07-0222М | Светильник светодиодный "Офисный 37W" арт.1104 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 2 | 1 394,07 | 1 464,61 |
| 20.3.03.07-0223М | Светильник светодиодный "Офисный 56W" арт.1105 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 2 | 1 876,27 | 1 971,21 |
| 20.3.03.07-0224М | Светильник светодиодный "Грильято Эко 18W" арт.1021 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 18Вт, 1900Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. | шт. | 2,7 | 1 125,42 | 1 182,36 |
| 20.3.03.07-0225М | Светильник светодиодный "Грильято Эко 30W" арт.1022 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. | шт. | 2,7 | 1 233,05 | 1 295,44 |
| 20.3.03.07-0226М | Светильник светодиодный "Грильято Эко 35W" арт.1023 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 35Вт, 3700Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. | шт. | 2,7 | 1 233,05 | 1 295,44 |
| 20.3.03.07-0227М | Светильник светодиодный "Грильято Эко 40W" арт.1024 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 40Вт, 4250Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. | шт. | 2,7 | 1 275,42 | 1 339,95 |
| 20.3.03.07-0228М | Светильник светодиодный "Грильято 28W" арт.1013 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 2,7 | 1 645,76 | 1 729,03 |
| 20.3.03.07-0229М | Светильник светодиодный "Грильято 37W" арт.1014 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 2,7 | 1 710,17 | 1 796,71 |
| 20.3.03.07-0230М | Светильник светодиодный "Грильято 56W" арт.1016 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 2,7 | 2 192,37 | 2 303,30 |
| 20.3.03.07-0245М | Светильник светодиодный "Varton" E070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3950К, IP20, арт. V1-E0-00070-01000-2003639 (V-01-069-036-3950K) | шт. | | 3 660,77 | 3 846,00 |
| 20.3.03.07-0246М | Светильник светодиодный "Varton" E070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3950К, IP20, арт. V1-E0-00070-01A00-2003639 (V-A1-069-036-3950K) | шт. | | 10 071,02 | 10 580,61 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0247М | Светильник светодиодный "Varton" E170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00170-01000-2001839 (V-01-175-018-3950K) | шт. | | 2 903,97 | 3 050,91 |
| 20.3.03.07-0248М | Светильник светодиодный "Varton" E270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00270-01000-2003639 (V-01-260-036-3950K) | шт. | | 3 783,97 | 3 975,44 |
| 20.3.03.07-0249М | Светильник светодиодный "Varton" E270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 115x180x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00270-01A00-2003639 (V-A1-260-036-3950K) | шт. | | 10 194,23 | 10 710,06 |
| 20.3.03.07-0250М | Светильник светодиодный "Varton" E070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00070-01000-2003639 (V-01-069-036-3950K) | шт. | | 3 660,77 | 3 846,00 |
| 20.3.03.07-0251М | Светильник светодиодный "Varton" E070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00070-01A00-2003639 (V-A1-069-036-3950K) | шт. | | 10 071,02 | 10 580,61 |
| 20.3.03.07-0252М | Светильник светодиодный "Varton" E170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00170-01000-2001839 (V-01-175-018-3950K) | шт. | | 2 903,97 | 3 050,91 |
| 20.3.03.07-0253М | Светильник светодиодный "Varton" E270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00270-01000-2003639 (V-01-260-036-3950K) | шт. | | 3 783,97 | 3 975,44 |
| 20.3.03.07-0254М | Светильник светодиодный "Varton" E270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 115x180x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00270-01A00-2003639 (V-A1-260-036-3950K) | шт. | | 10 194,23 | 10 710,06 |
| 20.3.03.07-0255М | Светильник светодиодный "Varton" E220 (аналог 1*36), с креплением на стену кронштейнами (в стоимость не входит), без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00270-60000-2001839 (V-01-224-018-3950K) | шт. | | 4 206,35 | 4 419,19 |
| 20.3.03.07-0256М | Кронштейн для крепления светильника светодиодного "Varton" E220 на стену, арт. V1-E0-00.005.SC0-0001 (V-09-01-001) (2шт в комплекте) | компл. | | 1 029,59 | 1 081,69 |
| 20.3.03.07-0257М | Светильник светодиодный "Школа 28W" арт.6003 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: 60%- матовый опал с отсутствием слепящего эффекта. Размер 595x595x40мм. 28Вт, 2380Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для образовательных учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 3,7 | 2 187,97 | 2 298,68 |
| 20.3.03.07-0258М | Светильник светодиодный "Школа 37W" арт.6004 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: 60%- матовый опал с отсутствием слепящего эффекта. Размер 595x595x40мм. 37Вт, 3145Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для образовательных учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 3,7 | 2 271,70 | 2 386,65 |
| 20.3.03.07-0259М | Светильник светодиодный "Школа 56W" арт.6005 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: 60%- матовый опал с отсутствием слепящего эффекта. Размер 595x595x40мм. 56Вт, 4760Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для образовательных учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 3,7 | 2 898,56 | 3 045,23 |
| 20.3.03.07-0262М | Светильник светодиодный "Varton" S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-E0-00024-20000-2003640 (V-01-110-036-4100K) | шт. | | 3 783,97 | 3 975,44 |
| 20.3.03.07-0263М | Светильник светодиодный "Varton" S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-E0-00024-20000-2003665 (V-01-111-036-6500K) | шт. | | 3 783,97 | 3 975,44 |
| 20.3.03.07-0264М | Светильник светодиодный "Varton" S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-E0-00024-20000-2005440 (V-01-112-054-4100K) | шт. | | 4 487,97 | 4 715,06 |
| 20.3.03.07-0265М | Светильник светодиодный "Varton" S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-E0-00024-20A00-2003640 (V-A1-110-036-4100K) | шт. | | 10 194,23 | 10 710,06 |
| 20.3.03.07-0266М | Светильник светодиодный "Varton" S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-E0-00024-20A00-2003665 (V-A1-111-036-6500K) | шт. | | 10 194,23 | 10 710,06 |
| 20.3.03.07-0267М | Светильник светодиодный "Varton" S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-E0-00024-20A00-2005440 (V-A1-112-054-4100K) | шт. | | 10 898,21 | 11 449,66 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0268М | Светильник светодиодный "Varton" S170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x200x65мм, 18W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00067-20000-2001840 (V-01-174-018-4100K) | шт. | | 2 939,17 | 3 087,90 |
| 20.3.03.07-0269М | Светильник светодиодный "Varton" S170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x200x65мм, 18W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00067-20000-2001865 (V-01-173-018-6500K) | шт. | | 2 939,17 | 3 087,90 |
| 20.3.03.07-0270М | Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2003640 (V-01-274-036-4100K) | шт. | | 3 889,57 | 4 086,39 |
| 20.3.03.07-0271М | Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2003665 (V-01-273-036-6500K) | шт. | | 3 889,57 | 4 086,39 |
| 20.3.03.07-0272М | Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2005440 (V-01-278-054-4100K) | шт. | | 4 593,54 | 4 825,98 |
| 20.3.03.07-0273М | Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2005465 (V-01-277-054-6500K) | шт. | | 4 593,54 | 4 825,98 |
| 20.3.03.07-0274М | Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2003640 (V-A1-274-036-4100K) | шт. | | 10 299,81 | 10 820,98 |
| 20.3.03.07-0275М | Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2003665 (V-A1-273-036-6500K) | шт. | | 10 299,81 | 10 820,98 |
| 20.3.03.07-0276М | Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2005440 (V-A1-278-054-4100K) | шт. | | 11 003,80 | 11 560,59 |
| 20.3.03.07-0277М | Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2005465 (V-A1-277-054-6500K) | шт. | | 11 003,80 | 11 560,59 |
| 20.3.03.07-0278М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OLYMPIC LED 80, накладной с защитной решеткой в комплекте, матовый рассеиватель из ПММА, размер 1045x173x200мм, 72W, 4000K, 7200Лм, IP20, арт.1322000010 | шт. | | 8 236,82 | 8 653,60 |
| 20.3.03.07-0279М | Светильник светодиодный "Световые технологии" OLYMPIC LED 160, накладной с защитной решеткой в комплекте, матовый рассеиватель из ПММА, размер 1045x326x169мм, 144W, 4000K, 14600Лм, IP20, арт.1322000020 | шт. | | 15 731,17 | 16 527,17 |
| 20.3.03.07-0284М | Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ (круг) антивандальный, накладной, рассеиватель из ударопрочного матового поликарбоната, размер 185x70мм, 6W, 4000K, 600Лм, IP65, арт.V1-U0-00005-21000-6500640 (V-02-200-006-4100K) | шт. | | 870,57 | 914,62 |
| 20.3.03.07-0285М | Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ (круг) антивандальный, накладной, рассеиватель из ударопрочного матового поликарбоната, размер 185x70мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP65, арт.V1-U0-00005-21000-6501040 (V-02-210-010-4100K) | шт. | | 1 049,57 | 1 102,68 |
| 20.3.03.07-0288М | Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ (круг) с микроволновым датчиком движения, антивандальный, накладной, рассеиватель из ударопрочного матового поликарбоната, размер 185x70мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP65, арт.V1-U0-00005-21S00-6501040 (V-S2-210-010-4100K) | шт. | | 1 288,76 | 1 353,97 |
| 20.3.03.07-0291М | Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт.V1-U0-00044-20000-2003630 (V-02-100-036-2700K) | шт. | | 5 555,44 | 5 836,54 |
| 20.3.03.07-0292М | Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт.V1-U0-00044-20000-2003640 (V-02-101-036-4100K) | шт. | | 5 555,44 | 5 836,54 |
| 20.3.03.07-0293М | Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт.V1-U0-00044-20000-2003665 (V-02-102-036-6500K) | шт. | | 5 555,44 | 5 836,54 |
| 20.3.03.07-0294М | Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 625x160x65мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт.V1-U0-00030-20000-2001840 (V-02-051-018-4100K) | шт. | | 3 292,83 | 3 459,44 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0295M | Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандаальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 625х160х65мм, 18W, 6500K, 2200Лм, IP20, арт. V1-U0-00030-20000-2001865 (V-02-052-018-6500K) | шт. | | 3 292,83 | 3 459,44 |
| 20.3.03.07-0296M | Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX аварийный антивандаальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235х160х65мм, 36W, 4100K, 4200Лм, IP20, арт. V1-U0-00044-20A00-2003640 (V-A2-101-036-4100K) | шт. | | 11 911,12 | 12 513,82 |
| 20.3.03.07-0297M | Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX аварийный антивандаальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235х160х65мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-U0-00044-20A00-2003665 (V-A2-102-036-6500K) | шт. | | 11 911,12 | 12 513,82 |
| 20.3.03.07-0298M | Светильник светодиодный "Световые технологии" OD LED 12, внутренней или наружной установки, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 300х80х80мм, 12W, 5000K, 1000Лм, IP65, арт. 1142000060 | шт. | | 1 557,70 | 1 636,52 |
| 20.3.03.07-0299M | Светильник светодиодный "Световые технологии" TITAN LED 8, внутренней или наружной установки, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 130х100х55мм, 8W, 5000K, 800Лм, IP65, арт. 1670000010 | шт. | | 1 835,20 | 1 928,07 |
| 20.3.03.07-0302M | Светильник светодиодный "Смарт" арт.8101 накладной, подвесной. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат матовый. Размер 135х130х40мм. 9Вт, 900Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. | шт. | 0,2 | 639,83 | 672,20 |
| 20.3.03.07-0303M | Светильник светодиодный "Смарт" арт.8102 накладной, подвесной. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат матовый. Размер 245х130х40мм. 15Вт, 1500 Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. | шт. | 0,34 | 853,39 | 896,57 |
| 20.3.03.07-0304M | Светильник светодиодный "Смарт" арт.8103 накладной, подвесной. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат матовый. Размер 545х130х40мм. 37Вт, 3700 Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. | шт. | 0,76 | 1 738,14 | 1 826,09 |
| 20.3.03.07-0314M | Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6501840 (VA.1-I0-70.0210-03-00) | шт. | | 2 767,58 | 2 907,62 |
| 20.3.03.07-0315M | Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6501865 (VA.1-I0-70.0210-03-00) | шт. | | 2 767,58 | 2 907,62 |
| 20.3.03.07-0316M | Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 36W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6503640 (VA.1-I0-70.0210-03-00) | шт. | | 3 108,32 | 3 265,60 |
| 20.3.03.07-0317M | Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 36W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6503665 (VA.1-I0-70.0210-03-00) | шт. | | 3 108,32 | 3 265,60 |
| 20.3.03.07-0318M | Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 54W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6505440 (VA.1-I0-70.0210-03-00) | шт. | | 3 432,44 | 3 606,12 |
| 20.3.03.07-0319M | Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 54W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6505465 (VA.1-I0-70.0210-03-00) | шт. | | 3 432,44 | 3 606,12 |
| 20.3.03.07-0320M | Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6501840 (VA.1-I0-70.0210-03-A0) | шт. | | 9 177,83 | 9 642,22 |
| 20.3.03.07-0321M | Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6501865 (VA.1-I0-70.0210-03-A0) | шт. | | 9 177,83 | 9 642,22 |
| 20.3.03.07-0322M | Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 36W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6503640 (VA.1-I0-70.0210-03-A0) | шт. | | 9 518,58 | 10 000,22 |
| 20.3.03.07-0323M | Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 36W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6503665 (VA.1-I0-70.0210-03-A0) | шт. | | 9 518,58 | 10 000,22 |
| 20.3.03.07-0324M | Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 54W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6505440 (VA.1-I0-70.0210-03-A0) | шт. | | 9 842,70 | 10 340,74 |
| 20.3.03.07-0325M | Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 54W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6505465 (VA.1-I0-70.0210-03-A0) | шт. | | 9 842,70 | 10 340,74 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0326М | Светильник светодиодный "Varton" Strong с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 4000K, IP65, арт.V1-10-70210-03S00-6503640 | шт. | | 3 877,54 | 4 073,75 |
| 20.3.03.07-0327М | Светильник светодиодный "Varton" Strong с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 6500K, IP65, арт.V1-10-70210-03S00-6503665 | шт. | | 3 877,54 | 4 073,75 |
| 20.3.03.07-0328М | Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт.V1-10-70215-03000-6501840 (VA.1-10-70.0215-03-00) | шт. | | 2 418,51 | 2 540,89 |
| 20.3.03.07-0329М | Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт.V1-10-70215-03000-6501865 (VA.1-10-70.0215-03-00) | шт. | | 2 418,51 | 2 540,89 |
| 20.3.03.07-0330М | Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 27W, 4000K, IP65, арт.V1-10-70215-03000-6502740 (VA.1-10-70.0215-03-00) | шт. | | 2 593,03 | 2 724,24 |
| 20.3.03.07-0331М | Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 27W, 6500K, IP65, арт.V1-10-70215-03000-6502765 (VA.1-10-70.0215-03-00) | шт. | | 2 593,03 | 2 724,24 |
| 20.3.03.07-0332М | Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт.V1-10-70215-03A00-6501840 (VA.1-10-70.0215-03-A0) | шт. | | 8 828,77 | 9 275,50 |
| 20.3.03.07-0333М | Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт.V1-10-70215-03A00-6501865 (VA.1-10-70.0215-03-A0) | шт. | | 8 828,77 | 9 275,50 |
| 20.3.03.07-0334М | Светильник светодиодный "Varton" Strong низковольтный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт.V1-10-70215-03N00-6501840 (VA.1-10-70.0215-03-N0) | шт. | | 2 418,51 | 2 540,89 |
| 20.3.03.07-0335М | Светильник светодиодный "Varton" Strong низковольтный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт.V1-10-70215-03N00-6501865 (VA.1-10-70.0215-03-N0) | шт. | | 2 418,51 | 2 540,89 |
| 20.3.03.07-0336М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 600x600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640x640x95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000020 | шт. | | 4 452,33 | 4 677,62 |
| 20.3.03.07-0337М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000010 | шт. | | 3 937,42 | 4 136,65 |
| 20.3.03.07-0338М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 600x600 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640x640x95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000030 | шт. | | 7 314,90 | 7 685,04 |
| 20.3.03.07-0339М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 1200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000050 | шт. | | 6 663,08 | 7 000,23 |
| 20.3.03.07-0341М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.PRS UNI LED 1200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x95мм, 33W, 4000K, 3800Лм, IP54, арт.1076000030 | шт. | | 4 480,51 | 4 707,23 |
| 20.3.03.07-0343М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.PRS UNI LED 1200 EM, аварийный, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x95мм, 33W, 4000K, 3800Лм, IP54, арт.1076000040 | шт. | | 7 582,20 | 7 965,86 |
| 20.3.03.07-0344М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 670x158x113мм, 28W, 4000K, 2700Лм, IP65, арт.1088000110 | шт. | | 3 597,46 | 3 779,49 |
| 20.3.03.07-0345М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 670x158x113мм, 28W, 5000K, 2700Лм, IP65, арт.1088000040 | шт. | | 3 597,46 | 3 779,49 |
| 20.3.03.07-0346М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276x158x113мм, 45W, 4000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000100 | шт. | | 4 860,17 | 5 106,10 |
| 20.3.03.07-0347М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276x158x113мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000050 | шт. | | 4 860,17 | 5 106,10 |
| 20.3.03.07-0348М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577x158x113мм, 60W, 4000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000330 | шт. | | 6 292,37 | 6 610,76 |
| 20.3.03.07-0349М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577x158x113мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000060 | шт. | | 6 292,37 | 6 610,76 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0350М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276х158х113мм, 45W, 4000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000180 | шт. | | 8 316,95 | 8 737,79 |
| 20.3.03.07-0351М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276х158х113мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000160 | шт. | | 8 316,95 | 8 737,79 |
| 20.3.03.07-0352М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577х158х113мм, 60W, 4000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000350 | шт. | | 9 748,31 | 10 241,58 |
| 20.3.03.07-0353М | Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577х158х113мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000140 | шт. | | 9 748,31 | 10 241,58 |
| 20.3.03.07-0354М | Светильник светодиодный "Световые технологии" FACTORY.OPL LED 50, накладной или подвесной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1231х95х88мм, 50W, 5000K, 5500Лм, IP54, арт.1598000200 | шт. | | 11 128,81 | 11 691,92 |
| 20.3.03.07-0356М | Светильник светодиодный "Световые технологии" FACTORY.PRS LED 50, накладной или подвесной, микропризматический рассеиватель из ПММА, размер 1231х95х88мм, 50W, 5000K, 6000Лм, IP54, арт.1598000280 | шт. | | 11 128,81 | 11 691,92 |
| 20.3.03.07-0367М | Светильник светодиодный "Световые технологии" INOX LED 30, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терпированное силикатное стекло, размер 700х210х90мм, 26W, 5000K, 2600Лм, IP65, арт.1079000120 | шт. | | 10 090,68 | 10 601,27 |
| 20.3.03.07-0368М | Светильник светодиодный "Световые технологии" INOX LED 50, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терпированное силикатное стекло, размер 1295х210х90мм, 47W, 5000K, 4200Лм, IP65, арт.1079000100 | шт. | | 14 254,24 | 14 975,51 |
| 20.3.03.07-0369М | Светильник светодиодный "Световые технологии" INOX LED 70, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терпированное силикатное стекло, размер 1600х210х90мм, 67W, 5000K, 6800Лм, IP65, арт.1079000110 | шт. | | 18 395,76 | 19 326,58 |
| 20.3.03.07-0370М | Светильник светодиодный "Световые технологии" INOX LED 50 ЕМ, аварийный, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терпированное силикатное стекло, размер 1295х210х90мм, 47W, 5000K, 4200Лм, IP65, арт.1079000230 | шт. | | 18 834,75 | 19 787,79 |
| 20.3.03.07-0374М | Светильник светодиодный "Световые технологии" INSEL LB/R LED 120 D65, встраиваемый в ниши, корпус из литого алюминия, прозрачное терпированное стекло, размер 480х390х128мм, 120W, 5000K, 12000Лм, IP66, арт.1332000540 | шт. | | 26 158,47 | 27 482,08 |
| 20.3.03.07-0376М | Светильник светодиодный "Световые технологии" INSEL LB/S LED 70 D120, накладной, корпус из литого алюминия, прозрачное терпированное стекло, размер 480х390х128мм, 70W, 5000K, 7000Лм, IP66, арт.1334000300 | шт. | | 18 868,64 | 19 823,39 |
| 20.3.03.07-0387М | Светильник светодиодный "Световые технологии" LB/S C ECO LED 75, накладной для помещений с потолками от 5 до 8 метров, корпус из листовой стали, защитное прозрачное терпированное силикатное стекло, размер 757х309х172мм, 75W, 5000K, 8500Лм, IP54, арт.1334000600 | шт. | | 7 761,86 | 8 154,61 |
| 20.3.03.07-0388М | Светильник светодиодный "Световые технологии" LB/S M ECO LED 75, накладной для помещений с потолками от 5 до 8 метров, корпус из листовой стали, защитное матовое терпированное силикатное стекло, размер 757х309х172мм, 75W, 5000K, 7500Лм, IP54, арт.1334000610 | шт. | | 7 761,86 | 8 154,61 |
| 20.3.03.07-0389М | Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 660х173х103мм, 26W, 5000K, 2600Лм, IP65, арт.1074000500 | шт. | | 3 842,37 | 4 036,79 |
| 20.3.03.07-0390М | Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1270х173х103мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1074000470 | шт. | | 4 889,83 | 5 137,25 |
| 20.3.03.07-0391М | Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1572х173х103мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1074000520 | шт. | | 6 597,46 | 6 931,29 |
| 20.3.03.07-0392М | Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 1200 TH, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1270х110х103мм, 33W, 5000K, 3300Лм, IP65, арт.1074000460 | шт. | | 3 803,39 | 3 995,84 |
| 20.3.03.07-0393М | Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 1200 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1270х173х103мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1074000510 | шт. | | 8 701,69 | 9 141,99 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0394М | Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 1500 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1572х173х103мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1074000540 | шт. | | 10 012,71 | 10 519,35 |
| 20.3.03.07-0395М | Светильник светодиодный "Арктик Эко 2 30W " арт.4249 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1250х105х95мм. 30Вт, 3250Лм, 3250Лм,3000K/4000K/5000K/6000K | шт. | 2,2 | 1 402,54 | 1 473,51 |
| 20.3.03.07-0396М | Светильник светодиодный "Арктик Эко 2 35W" арт.4259 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1250х105х95мм. 35Вт, 2800Лм, 3250Лм,3000K/4000K/5000K/6000K | шт. | 2,2 | 1 402,54 | 1 473,51 |
| 20.3.03.07-0397М | Светильник светодиодный "Арктик Эко 2 40W" арт.4269 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1250х105х95мм. 40Вт, 4350Лм, 3250Лм,3000K/4000K/5000K/6000K | шт. | 2,2 | 1 444,92 | 1 518,04 |
| 20.3.03.07-0398М | Светильник светодиодный "Арктик 28W" арт.4101 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1280х135х100мм. 28 Вт, 3300Лм, 3250Лм,3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 2,2 | 1 750,00 | 1 838,55 |
| 20.3.03.07-0399М | Светильник светодиодный "Арктик 37W" арт.4102 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1280х135х100мм. 37Вт, 4350Лм, 3250Лм,3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 2,2 | 1 788,98 | 1 879,50 |
| 20.3.03.07-0400М | Светильник светодиодный "Арктик 56W" арт.4103 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1280х135х100мм. 56Вт, 6600Лм, 3250Лм,3000K/4000K/5000K/6000K.Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 2,2 | 2 095,76 | 2 201,80 |
| 20.3.03.07-0423М | Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 116х48мм, 11W, 3000K, 900Лм, IP44, арт.V1-R0-01011-10000-4401130 | шт. | | 1 767,73 | 1 857,18 |
| 20.3.03.07-0424М | Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 116х48мм, 11W, 4000K, 950Лм, IP44, арт.V1-R0-01011-10000-4401140 | шт. | | 1 767,73 | 1 857,18 |
| 20.3.03.07-0425М | Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190х65мм, 16W, 3000K, 1300Лм, IP44, арт.V1-R0-00083-10000-4401630 | шт. | | 2 455,18 | 2 579,42 |
| 20.3.03.07-0426М | Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190х65мм, 16W, 4000K, 1400Лм, IP44, арт.V1-R0-00083-10000-4401640 | шт. | | 2 455,18 | 2 579,42 |
| 20.3.03.07-0427М | Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190х65мм, 25W, 3000K, 2000Лм, IP44, арт.V1-R0-00083-10000-4402530 | шт. | | 2 782,53 | 2 923,33 |
| 20.3.03.07-0428М | Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190х65мм, 25W, 4000K, 2100Лм, IP44, арт.V1-R0-00083-10000-4402540 | шт. | | 2 782,53 | 2 923,33 |
| 20.3.03.07-0429М | Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 230х84мм, 40W, 3000K, 3300Лм, IP44, арт.V1-R0-00084-10000-4404030 | шт. | | 3 682,77 | 3 869,12 |
| 20.3.03.07-0430М | Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 230х84мм, 40W, 4000K, 3400Лм, IP44, арт.V1-R0-00084-10000-4404040 | шт. | | 3 682,77 | 3 869,12 |
| 20.3.03.07-0431М | Светильник светодиодный "Varton" DL-02, накладной направленного света, алюминиевый корпус, размер 125х135мм, 18W, 4000K, 1450Лм, IP20, арт.V1-R0-00113-20000-2001840 | шт. | | 5 434,88 | 5 709,89 |
| 20.3.03.07-0432М | Светильник светодиодный "Varton" DL-02, накладной направленного света, алюминиевый корпус, размер 150х160мм, 32W, 4000K, 3000Лм, IP20, арт.V1-R0-00113-20000-2003240 | шт. | | 6 606,48 | 6 940,76 |
| 20.3.03.07-0433М | Светильник светодиодный "Varton" Mercury 89?x115?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 44W, 4000K, 6300Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L12-2304440 | шт. | | 13 748,99 | 14 444,69 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0434М | Светильник светодиодный "Varton" Mercury 89?x115?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000K, 8000Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L12-2305640 | шт. | | 13 748,99 | 14 444,69 |
| 20.3.03.07-0435М | Светильник светодиодный "Varton" Mercury 89?x115?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000K, 10500Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L12-2308040 | шт. | | 13 748,99 | 14 444,69 |
| 20.3.03.07-0436М | Светильник светодиодный "Varton" Mercury 58?x121?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 44W, 4000K, 6800Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L13-2304440 | шт. | | 13 748,99 | 14 444,69 |
| 20.3.03.07-0437М | Светильник светодиодный "Varton" Mercury 58?x121?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000K, 8500Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L13-2305640 | шт. | | 13 748,99 | 14 444,69 |
| 20.3.03.07-0438М | Светильник светодиодный "Varton" Mercury 58?x121?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000K, 11300Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L13-2308040 | шт. | | 13 748,99 | 14 444,69 |
| 20.3.03.07-0439М | Светильник светодиодный "Varton" Mercury 92?x35?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 44W, 4000K, 6200Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L14-2304440 | шт. | | 13 748,99 | 14 444,69 |
| 20.3.03.07-0440М | Светильник светодиодный "Varton" Mercury 92?x35?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000K, 7800Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L14-2305640 | шт. | | 13 748,99 | 14 444,69 |
| 20.3.03.07-0441М | Светильник светодиодный "Varton" Mercury 92?x35?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000K, 10300Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L14-2308040 | шт. | | 13 748,99 | 14 444,69 |
| 20.3.03.07-0442М | Светильник светодиодный "Varton" Mercury (узко ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 44W, 4000K, 5700Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L15-2304440 | шт. | | 13 748,99 | 14 444,69 |
| 20.3.03.07-0443М | Светильник светодиодный "Varton" Mercury (узко ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000K, 7200Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L15-2305640 | шт. | | 13 748,99 | 14 444,69 |
| 20.3.03.07-0444М | Светильник светодиодный "Varton" Mercury (узко ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000K, 9500Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L15-2308040 | шт. | | 13 748,99 | 14 444,69 |
| 20.3.03.07-0445М | Светильник светодиодный "Varton" Mercury (ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 44W, 4000K, 6200Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L16-2304440 | шт. | | 13 748,99 | 14 444,69 |
| 20.3.03.07-0446М | Светильник светодиодный "Varton" Mercury (ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000K, 7800Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L16-2305640 | шт. | | 13 748,99 | 14 444,69 |
| 20.3.03.07-0447М | Светильник светодиодный "Varton" Mercury (ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000K, 10300Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L16-2308040 | шт. | | 13 748,99 | 14 444,69 |
| 20.3.03.07-0448М | Светильник светодиодный "Varton" Mercury (кососвет), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 44W, 4000K, 6100Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L17-2304440 | шт. | | 13 748,99 | 14 444,69 |
| 20.3.03.07-0449М | Светильник светодиодный "Varton" Mercury (кососвет), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000K, 7700Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L17-2305640 | шт. | | 13 748,99 | 14 444,69 |
| 20.3.03.07-0450М | Светильник светодиодный "Varton" Mercury (кососвет), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000K, 10000Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L17-2308040 | шт. | | 13 748,99 | 14 444,69 |
| 20.3.03.07-0451М | Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 18W, 2000K, 1900Лм, IP20, арт.V1-R0-00034-80000-2001830 | шт. | | 6 337,98 | 6 658,68 |
| 20.3.03.07-0452М | Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 18W, 4000K, 2000Лм, IP20, арт.V1-R0-00034-80000-2001840 (V-03-216-018-4000K) | шт. | | 6 337,98 | 6 658,68 |
| 20.3.03.07-0453М | Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 18W, 6500K, 2100Лм, IP20, арт.V1-R0-00034-80000-2001865 (V-03-217-018-6500K) | шт. | | 6 337,98 | 6 658,68 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0454М | Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 36W, 3000K, 3800Лм, IP20, арт.V1-R0-00034-80000-2003630 | шт. | | 6 724,45 | 7 064,70 |
| 20.3.03.07-0455М | Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 36W, 4000K, 3900Лм, IP20, арт.V1-R0-00034-80000-2003640 (V-03-219-036-4000K) | шт. | | 6 724,45 | 7 064,70 |
| 20.3.03.07-0456М | Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт.V1-R0-00034-80000-2003665 (V-03-220-036-6500K) | шт. | | 6 724,45 | 7 064,70 |
| 20.3.03.07-0457М | Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 54W, 4000K, 5800Лм, IP20, арт.V1-R0-00034-80000-2005440 (V-03-222-054-4000K) | шт. | | 8 579,48 | 9 013,60 |
| 20.3.03.07-0458М | Светильник светодиодный "Varton" T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт.V1-R0-00033-02000-2001840 (V-03-204-018-4000K) | шт. | | 7 192,26 | 7 556,19 |
| 20.3.03.07-0459М | Светильник светодиодный "Varton" T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт.V1-R0-00033-02000-2003630 | шт. | | 7 566,53 | 7 949,40 |
| 20.3.03.07-0460М | Светильник светодиодный "Varton" T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт.V1-R0-00033-02000-2003640 (V-03-201-036-4000K) | шт. | | 7 566,53 | 7 949,40 |
| 20.3.03.07-0461М | Светильник светодиодный "Varton" T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт.V1-R0-00033-02000-2003665 (V-03-202-036-6500K) | шт. | | 7 566,53 | 7 949,40 |
| 20.3.03.07-0462М | Светильник светодиодный "Varton" T-Line, аварийный, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт.V1-R0-00033-02A00-2001840 (V-A3-204-018-4000K) | шт. | | 13 856,59 | 14 557,74 |
| 20.3.03.07-0463М | Светильник светодиодный "Varton" T-Line, аварийный, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт.V1-R0-00033-02A00-2003640 | шт. | | 14 230,87 | 14 950,96 |
| 20.3.03.07-0464М | Светильник светодиодный "Varton" T-Line, аварийный, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт.V1-R0-00033-02A00-2003665 (V-A3-202-036-6500K) | шт. | | 14 230,87 | 14 950,96 |
| 20.3.03.07-0465М | Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт.V1-R0-00098-20000-2003630 | шт. | | 3 199,92 | 3 361,84 |
| 20.3.03.07-0466М | Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт.V1-R0-00098-20000-2003640 | шт. | | 3 199,92 | 3 361,84 |
| 20.3.03.07-0467М | Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт.V1-R0-00098-20000-2003665 | шт. | | 3 199,92 | 3 361,84 |
| 20.3.03.07-0468М | Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 54W, 3000K, 6000Лм, IP20, арт.V1-R0-00098-20000-2005430 | шт. | | 5 163,14 | 5 424,39 |
| 20.3.03.07-0469М | Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 54W, 4000K, 6300Лм, IP20, арт.V1-R0-00098-20000-2005440 | шт. | | 5 163,14 | 5 424,39 |
| 20.3.03.07-0470М | Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 54W, 6500K, 6600Лм, IP20, арт.V1-R0-00098-20000-2005465 | шт. | | 5 163,14 | 5 424,39 |
| 20.3.03.07-0471М | Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 18W, 4000K, 1900Лм, IP20, арт.V1-R0-00220-20000-2001840 | шт. | | 2 844,37 | 2 988,29 |
| 20.3.03.07-0472М | Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 18W, 6500K, 2000Лм, IP20, арт.V1-R0-00220-20000-2001865 | шт. | | 2 844,37 | 2 988,29 |
| 20.3.03.07-0473М | Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт.V1-R0-00220-20000-2003630 | шт. | | 3 199,92 | 3 361,84 |
| 20.3.03.07-0474М | Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт.V1-R0-00220-20000-2003640 | шт. | | 3 199,92 | 3 361,84 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0475M | Светильник светодиодный "Vartop" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2003665 | шт. | | 3 199,92 | 3 361,84 |
| 20.3.03.07-0476M | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D40, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000220 | шт. | | 6 110,17 | 6 419,35 |
| 20.3.03.07-0477M | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D60, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000480 | шт. | | 6 110,17 | 6 419,35 |
| 20.3.03.07-0478M | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D80, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000500 | шт. | | 6 110,17 | 6 419,35 |
| 20.3.03.07-0479M | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D40, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000230 | шт. | | 8 657,63 | 9 095,71 |
| 20.3.03.07-0480M | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D60, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000510 | шт. | | 8 639,83 | 9 077,00 |
| 20.3.03.07-0481M | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D80, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000530 | шт. | | 8 639,83 | 9 077,00 |
| 20.3.03.07-0482M | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D80 EM, аварийный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170001760 | шт. | | 9 634,75 | 10 122,27 |
| 20.3.03.07-0483M | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D80 EM, аварийный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170001770 | шт. | | 11 648,31 | 12 237,72 |
| 20.3.03.07-0484M | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D40 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001030 | шт. | | 7 943,31 | 8 345,24 |
| 20.3.03.07-0485M | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D60 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001040 | шт. | | 7 943,31 | 8 345,24 |
| 20.3.03.07-0486M | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D80 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001050 | шт. | | 7 943,31 | 8 345,24 |
| 20.3.03.07-0487M | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D40 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001060 | шт. | | 9 866,95 | 10 366,22 |
| 20.3.03.07-0488M | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D60 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001070 | шт. | | 9 866,95 | 10 366,22 |
| 20.3.03.07-0489M | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D80 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001080 | шт. | | 9 866,95 | 10 366,22 |
| 20.3.03.07-0490M | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 10 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP40, арт.1170001800 | шт. | | 3 521,55 | 3 699,74 |
| 20.3.03.07-0491M | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 10 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP40, арт.1170001810 | шт. | | 3 521,55 | 3 699,74 |
| 20.3.03.07-0492M | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 10 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP40, арт.1170001820 | шт. | | 3 521,55 | 3 699,74 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0493М | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 13 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154х93мм, 13W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1170001830 | шт. | | 3 634,60 | 3 818,51 |
| 20.3.03.07-0494М | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 13 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154х93мм, 13W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1170001840 | шт. | | 3 634,60 | 3 818,51 |
| 20.3.03.07-0495М | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 13 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154х93мм, 13W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1170001850 | шт. | | 3 634,60 | 3 818,51 |
| 20.3.03.07-0496М | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 17 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154х93мм, 17W, 4000K, 1750Лм, IP40, арт.1170001860 | шт. | | 3 857,24 | 4 052,42 |
| 20.3.03.07-0497М | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 17 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154х93мм, 17W, 4000K, 1750Лм, IP40, арт.1170001870 | шт. | | 3 857,24 | 4 052,42 |
| 20.3.03.07-0498М | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 17 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154х93мм, 17W, 4000K, 1750Лм, IP40, арт.1170001880 | шт. | | 3 857,24 | 4 052,42 |
| 20.3.03.07-0499М | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 24 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154х93мм, 24W, 4000K, 2500Лм, IP40, арт.1170001890 | шт. | | 4 178,43 | 4 389,86 |
| 20.3.03.07-0500М | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 24 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154х93мм, 24W, 4000K, 2500Лм, IP40, арт.1170001900 | шт. | | 4 178,43 | 4 389,86 |
| 20.3.03.07-0501М | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 24 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154х93мм, 24W, 4000K, 2500Лм, IP40, арт.1170001910 | шт. | | 4 178,43 | 4 389,86 |
| 20.3.03.07-0504М | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL TURN LED 28 D70, встраиваемый направленного света, алюминиевый отражатель и прозрачное терпированное стекло, размер 162х138мм, 28W, 4000K, 2500Лм, IP20, арт.1170001170 | шт. | | 6 985,20 | 7 338,66 |
| 20.3.03.07-0505М | Светильник светодиодный "Световые технологии" DL TURN LED 35 D40, встраиваемый направленного света, алюминиевый отражатель и прозрачное терпированное стекло, размер 188х165мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP20, арт.1170001190 | шт. | | 8 557,63 | 8 990,65 |
| 20.3.03.07-0506М | Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 35 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500х53х57мм, 38W, 4000K, 4100Лм, IP54, арт.1598000510 | шт. | | 4 480,35 | 4 707,06 |
| 20.3.03.07-0507М | Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 35 D30 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500х53х57мм, 38W, 4000K, 4500Лм, IP54, арт.1598000550 | шт. | | 5 507,38 | 5 786,05 |
| 20.3.03.07-0508М | Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 70 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500х53х57мм, 74W, 4000K, 8100Лм, IP54, арт.1598000460 | шт. | | 5 679,70 | 5 967,09 |
| 20.3.03.07-0509М | Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 70 D30 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500х53х57мм, 74W, 4000K, 8900Лм, IP54, арт.1598000490 | шт. | | 6 425,50 | 6 750,64 |
| 20.3.03.07-0510М | Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 70 IP54 EM, аварийный, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500х53х57мм, 74W, 4000K, 8100Лм, IP54, арт.1598000470 | шт. | | 8 661,02 | 9 099,27 |
| 20.3.03.07-0511М | Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 70 D30 IP54 EM, аварийный, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500х53х57мм, 74W, 4000K, 8900Лм, IP54, арт.1598000480 | шт. | | 9 406,78 | 9 882,76 |
| 20.3.03.07-0516М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 10, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 135х68мм, 11W, 4000K, 910Лм, IP20, арт.1170000940 | шт. | | 2 737,29 | 2 875,80 |
| 20.3.03.07-0517М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 15, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 160х74мм, 15W, 4000K, 1250Лм, IP20, арт.1170000950 | шт. | | 3 522,03 | 3 700,24 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0518М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 21, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 186x86мм, 22W, 4000K, 1900Лм, IP20, арт.1170000960 | шт. | | 5 112,42 | 5 371,11 |
| 20.3.03.07-0519М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 30, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 208x92мм, 29W, 4000K, 2700Лм, IP20, арт.1170000970 | шт. | | 6 535,59 | 6 866,29 |
| 20.3.03.07-0520М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 42, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 230x102мм, 43W, 4000K, 3500Лм, IP20, арт.1170000980 | шт. | | 8 280,51 | 8 699,51 |
| 20.3.03.07-0521М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 10 EM, аварийный, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 135x68мм, 11W, 4000K, 910Лм, IP20, арт.1170001730 | шт. | | 6 885,59 | 7 234,00 |
| 20.3.03.07-0522М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 15 EM, аварийный, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 160x74мм, 15W, 4000K, 1250Лм, IP20, арт.1170001740 | шт. | | 7 546,61 | 7 928,47 |
| 20.3.03.07-0523М | Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 21 EM, аварийный, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 186x86мм, 22W, 4000K, 1900Лм, IP20, арт.1170001750 | шт. | | 9 901,69 | 10 402,71 |
| 20.3.03.07-0528М | Светильник светодиодный "Световые технологии" RIVAL LED 40, накладной или подвесной, корпус из алюминиевого профиля, профилированный матовый рассеиватель из ПММА, размер 1481x140x650мм, 40W, 4000K, 4000Лм, IP20, арт.1310000020 | шт. | | 7 207,63 | 7 572,34 |
| 20.3.03.07-0529М | Светильник светодиодный "Световые технологии" RIVAL LED 60, накладной или подвесной, корпус из алюминиевого профиля, профилированный матовый рассеиватель из ПММА, размер 1755x140x650мм, 60W, 4000K, 5500Лм, IP20, арт.1310000030 | шт. | | 8 114,41 | 8 525,00 |
| 20.3.03.07-0530М | Светильник светодиодный "Световые технологии" RIVAL LED 80, накладной или подвесной, корпус из алюминиевого профиля, профилированный матовый рассеиватель из ПММА, размер 2200x140x650мм, 80W, 4000K, 7650Лм, IP20, арт.1310000040 | шт. | | 9 861,02 | 10 359,99 |
| 20.3.03.07-0545М | Светильник антивандальный ЖБУ 02-50-003 "маячок" | шт. | 2,8 | 1 709,09 | 1 795,57 |
| 20.3.03.07-0546М | Светильник антивандальный ЖБУ 02-70-002 маячок | шт. | 7,5 | 2 670,79 | 2 805,93 |
| 20.3.03.07-0547М | Светильник антивандальный ЛББ 164-2x20-202 | шт. | | 325,46 | 341,92 |
| 20.3.03.07-0548М | Светильник антивандальный ЛББ 164-2x40-204 | шт. | | 1 189,09 | 1 249,26 |
| 20.3.03.07-0549М | Светильник антивандальный ЛББ 164-18-002 | шт. | | 733,11 | 770,20 |
| 20.3.03.07-0550М | Светильник антивандальный ЛББ 164-6-501-01 с ПРА | шт. | | 362,55 | 380,90 |
| 20.3.03.07-0551М | Светильник антивандальный ЛББ 164-2x6-502 с ПРА | шт. | | 368,06 | 386,68 |
| 20.3.03.07-0552М | Светильник антивандальный ЛББ 164-8-501-01 с ПРА | шт. | | 370,78 | 389,54 |
| 20.3.03.07-0553М | Светильник антивандальный ЛББ 164-2x8-502 с ПРА | шт. | | 391,36 | 411,16 |
| 20.3.03.07-0554М | Светильник антивандальный ЛББ 164-13-501-01 с ПРА | шт. | | 387,52 | 407,13 |
| 20.3.03.07-0555М | Светильник антивандальный ЛББ 164-2x13-502 с ПРА | шт. | | 420,43 | 441,70 |
| 20.3.03.07-0556М | Светильник антивандальный ЛББ 164-21-501-01 с ПРА | шт. | | 494,33 | 519,34 |
| 20.3.03.07-0557М | Светильник антивандальный ЛББ 164-2x21-502 с ПРА | шт. | | 560,10 | 588,44 |
| 20.3.03.07-0558М | Светильник антивандальный ЛББ 164-28-501-01 с ПРА | шт. | | 514,52 | 540,56 |
| 20.3.03.07-0559М | Светильник антивандальный ЛББ 164-2x28-502 с ПРА | шт. | | 588,11 | 617,87 |
| 20.3.03.07-0560М | Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, светораспределяющие линзы, размер 467x330x90мм, 60W, 6500K, 6000Лм, IP65, арт.V1-S0-70057-40L04-6506065 (V-08-001-060-6500K) | шт. | | 13 974,26 | 14 681,36 |
| 20.3.03.07-0561М | Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, светораспределяющие линзы, размер 467x330x90мм, 90W, 6500K, 9300Лм, IP65, арт.V1-S0-70057-40L04-6509065 (V-08-051-090-6500K) | шт. | | 17 582,22 | 18 471,88 |
| 20.3.03.07-0562М | Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, светораспределяющие линзы, размер 467x330x90мм, 120W, 6500K, 11300Лм, IP65, арт.V1-S0-70057-40L04-6512065 (V-08-101-120-6500K) | шт. | | 22 087,78 | 23 205,42 |
| 20.3.03.07-0563М | Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, без линз, размер 467x330x90мм, 60W, 6500K, 6300Лм, IP65, арт.V1-S0-70057-40L05-6506065 (V-08-201-060-6500K) | шт. | | 13 974,26 | 14 681,36 |
| 20.3.03.07-0564М | Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, без линз, размер 467x330x90мм, 90W, 6500K, 9700Лм, IP65, арт.V1-S0-70057-40L05-6509065 | шт. | | 17 582,22 | 18 471,88 |
| 20.3.03.07-0565М | Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, без линз, размер 467x330x90мм, 120W, 6500K, 12000Лм, IP65, арт.V1-S0-70057-40L05-6512065 | шт. | | 22 087,78 | 23 205,42 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0566М | Светильник светодиодный консольный "Varton" Uran, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 390x211x80мм, 60W, 5000K, 6600Лм, IP65, арт.V1-S1-70087-40L04-6506050 | шт. | | 10 903,09 | 11 454,78 |
| 20.3.03.07-0567М | Светильник светодиодный консольный "Varton" Uran, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 390x211x80мм, 90W, 5000K, 9400Лм, IP65, арт.V1-S1-70088-40L04-6509050 | шт. | | 14 167,87 | 14 884,77 |
| 20.3.03.07-0568М | Светильник светодиодный консольный "Varton" Uran, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 390x211x80мм, 120W, 5000K, 12800Лм, IP65, арт.V1-S1-70089-40L04-6512050 | шт. | | 16 367,83 | 17 196,04 |
| 20.3.03.07-0569М | Светильник светодиодный консольный "Varton" Uran, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 664x211x80мм, 180W, 5000K, 19300Лм, IP65, арт.V1-S1-70091-40L04-6518050 | шт. | | 25 088,54 | 26 358,02 |
| 20.3.03.07-0571М | Светильник светодиодный "Световые технологии" GRANDA NBT LED 18, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, рассеиватель из поликарбоната, размер 355x158мм, 18W, 4000K, 1100Лм, IP65, арт.1441000010 | шт. | | 5 301,03 | 5 569,26 |
| 20.3.03.07-0572М | Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 12 silver, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287x111мм, 12W, 4000K, 900Лм, IP65, арт.1418000010 | шт. | | 3 678,68 | 3 864,82 |
| 20.3.03.07-0573М | Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 18 silver, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287x111мм, 18W, 4000K, 1310Лм, IP65, арт.1418000020 | шт. | | 3 905,07 | 4 102,66 |
| 20.3.03.07-0574М | Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 32 silver, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287x111мм, 32W, 4000K, 1660Лм, IP65, арт.1418000030 | шт. | | 3 994,75 | 4 196,88 |
| 20.3.03.07-0575М | Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 18 black, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287x111мм, 18W, 4000K, 1310Лм, IP65, арт.1418000100 | шт. | | 3 678,68 | 3 864,82 |
| 20.3.03.07-0576М | Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 32 black, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287x111мм, 32W, 4000K, 1310Лм, IP65, арт.1418000110 | шт. | | 3 994,75 | 4 196,88 |
| 20.3.03.07-0577М | Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 35 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 35W, 4000K, 3600Лм, IP66, арт.1426000330 | шт. | | 10 736,27 | 11 279,53 |
| 20.3.03.07-0578М | Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 35 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 35W, 5000K, 3800Лм, IP66, арт.1426000320 | шт. | | 10 736,27 | 11 279,53 |
| 20.3.03.07-0579М | Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 55 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5500Лм, IP66, арт.1426000260 | шт. | | 12 413,81 | 13 041,94 |
| 20.3.03.07-0580М | Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 55 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 5000K, 5800Лм, IP66, арт.1426000040 | шт. | | 12 413,81 | 13 041,94 |
| 20.3.03.07-0581М | Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 75 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 75W, 4000K, 7500Лм, IP66, арт.1426000440 | шт. | | 14 091,36 | 14 804,38 |
| 20.3.03.07-0582М | Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 75 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 75W, 5000K, 7750Лм, IP66, арт.1426000430 | шт. | | 14 091,36 | 14 804,38 |
| 20.3.03.07-0583М | Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 110 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 107W, 4000K, 10000Лм, IP66, арт.1426000010 | шт. | | 17 781,95 | 18 681,72 |
| 20.3.03.07-0584М | Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 110 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 107W, 5000K, 10500Лм, IP66, арт.1426000020 | шт. | | 17 781,95 | 18 681,72 |
| 20.3.03.07-0585М | Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 150 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 145W, 4000K, 15000Лм, IP66, арт.1426000420 | шт. | | 19 123,98 | 20 091,65 |
| 20.3.03.07-0586М | Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 150 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 145W, 5000K, 15200Лм, IP66, арт.1426000450 | шт. | | 19 123,98 | 20 091,65 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0587М | Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT CROSSING LED 55 (L, R), крепление на кронштейн или на торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5500Лм, IP66, арт.1426000070 | шт. | | 13 420,34 | 14 099,41 |
| 20.3.03.07-0588М | Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT CROSSING LED 110 (L, R), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 11000Лм, IP66, арт.1426000060 | шт. | | 19 459,49 | 20 444,14 |
| 20.3.03.07-0590М | Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 55 (60), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000380 | шт. | | 12 011,20 | 12 618,97 |
| 20.3.03.07-0591М | Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 55 (A), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000390 | шт. | | 12 011,20 | 12 618,97 |
| 20.3.03.07-0592М | Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 110 (30), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000340 | шт. | | 16 775,42 | 17 624,25 |
| 20.3.03.07-0593М | Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 110 (60), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000350 | шт. | | 16 775,42 | 17 624,25 |
| 20.3.03.07-0594М | Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 110 (A), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000360 | шт. | | 16 775,42 | 17 624,25 |
| 20.3.03.07-0665М | Светодиодный светильник GALAD Кассиопея LED-100-ШО/С1, литой алюминиевый корпус, силикатное закаленное стекло, устанавливается на несущей трос диаметром 6-12 мм. ТУ 3461-033-05758434-2012 ООО МСК "БЛ ГРУПП" www.bl-trade.ru | шт | | 28 369,49 | 29 804,98 |
| 20.3.03.07-0718М | Светильник светодиодный "Световые технологии" DECA LED 2 3000K, уличный, встраиваемый в стену, Габариты: 160x160x79, 2Вт, 230В, IP65, 34-36лм, оптика 120 градусов, цетовая температура 3000, 4000K арт. 1100500010 | шт. | | 7 769,17 | 8 162,30 |
| 20.3.03.07-0719М | Светильник светодиодный "Световые технологии" DECA LED 4 3000K, уличный, встраиваемый в стену, Габариты: 195x63x68, 4Вт, 230В, IP65, 112-118лм, оптика 120 градусов, цетовая температура 3000, 4000K арт. 1100500040 | шт. | | 6 855,00 | 7 201,86 |
| 20.3.03.07-0809М | Светодиодный светильник Альпина S,мощн.50, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное стекло IK10, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-7000K, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ" | шт | | 27 195,83 | 28 571,93 |
| 20.3.03.07-0810М | Светодиодный светильник Альпина S, мощн.80, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное стекло IK10, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-7000K, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ" | шт | | 28 622,50 | 30 070,80 |
| 20.3.03.07-0811М | Светодиодный светильник Альпина М,мощн.100, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное стекло IK10, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-7000K, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ" | шт | | 28 750,00 | 30 204,75 |
| 20.3.03.07-0812М | Светодиодный светильник Флагман S,мощн.40, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-5700K, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ" | шт | | 20 095,83 | 21 112,67 |
| 20.3.03.07-0813М | Светодиодный светильник Флагман М,мощн.60, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-5700K, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ" | шт | | 23 337,50 | 24 518,38 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0814М | Светодиодный светильник Флагман М,мощн.80, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-5700К, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TU 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ" | шт | | 26 139,17 | 27 461,82 |
| 20.3.03.07-0815М | Светодиодный светильник Флагман М,мощн.100, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-5700К, 140 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TU 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ" | шт | | 28 939,17 | 30 403,50 |
| 20.3.03.07-0816М | Светодиодный светильник Флагман М,мощн.120, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-5700К, 140 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TU 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ" | шт | | 31 725,00 | 33 330,29 |
| 20.3.03.07-0817М | Светодиодный светильник Флагман М,мощн.160, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-5700К, 140 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TU 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ" | шт | | 39 561,67 | 41 563,49 |
| 20.3.03.07-0849М | Светильник светодиодный "Квартал" арт.2406 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: повесное, скоба поворотная. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат. Размер 320х123х67мм. 60Вт, 6900Лм,3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 1,9 | 2 830,51 | 2 973,74 |
| 20.3.03.07-0850М | Светильник светодиодный "Квартал" арт.2412 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: повесное, скоба поворотная. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат. Размер 620х123х67мм. 120Вт, 13800Лм,3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. | шт. | 3,8 | 5 553,39 | 5 834,39 |
| 20.3.03.07-0851М | Светильник светодиодный "Магистраль" арт.9100 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: подвесное, скоба поворотная. Рассеиватель: вторичная оптика Ledil KCC Ш-широкая / полуширокая. Размер 220х125х67мм. 30Вт, 3000Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. | шт. | 1,7 | 3 998,31 | 4 200,63 |
| 20.3.03.07-0852М | Светильник светодиодный "Магистраль" арт.9101 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: подвесное, скоба поворотная. Рассеиватель: вторичная оптика Ledil KCC Ш-широкая / полуширокая. Размер 420х125х67мм. 56Вт, 5600Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. | шт. | 2,7 | 4 824,58 | 5 068,71 |
| 20.3.03.07-0853М | Светильник светодиодный "Магистраль" арт.9202 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: подвесное, скоба поворотная. Рассеиватель: вторичная оптика Ledil KCC Ш-широкая / полуширокая. Размер 560х125х67мм. 80Вт, 8000Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. | шт. | 3,7 | 7 397,03 | 7 771,32 |
| 20.3.03.07-0854М | Светильник светодиодный "Магистраль" арт.9204 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: подвесное, скоба поворотная. Рассеиватель: вторичная оптика Ledil KCC Ш-широкая / полуширокая. Размер 730х125х67мм. 112Вт, 11200Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. | шт. | 4,5 | 8 147,46 | 8 559,72 |
| 20.3.03.07-0861М | Ландшафтный светильник"Поликуб". Размер: 240х252мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 2,5 | 2 083,33 | 2 188,75 |
| 20.3.03.07-0863М | Светильник ландшафтный "Ливерпуль". Размер: 250х260мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 2,5 | 2 083,33 | 2 188,75 |
| 20.3.03.07-0864М | Светильник ландшафтный "Факел". Размер: 240х260мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 2,5 | 2 083,33 | 2 188,75 |
| 20.3.03.07-0865М | Светильник ландшафтный "Конус". Размер: 200х240мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 2,5 | 2 083,33 | 2 188,75 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0866М | Светильник ландшафтный "Бочонок". Размер: 230х280мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 2,5 | 2 083,33 | 2 188,75 |
| 20.3.03.07-0867М | Светильник ландшафтный "Шар 300". Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 2,5 | 2 083,33 | 2 188,75 |
| 20.3.03.07-0868М | Светильник ландшафтный "Шар 250". Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 2,5 | 1 833,33 | 1 926,10 |
| 20.3.03.07-0869М | Ландшафтный светильник "Ёлочка". Размер: 120х240мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 2,5 | 2 083,33 | 2 188,75 |
| 20.3.03.07-0890М | Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-1-4,0, для декоративного освещения (h=4м, материал: ствол квадратный Ст3, светильник алюминий, мощность 28Вт, 3500Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 28 700,00 | 30 152,22 |
| 20.3.03.07-0891М | Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-2-4,0, для декоративного освещения (h=4м, материал: ствол квадратный Ст3, 2 светильника алюминий, мощность 28Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 35 600,00 | 37 401,36 |
| 20.3.03.07-0892М | Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-2-6,0, для декоративного освещения (h=6м, материал: ствол квадратный Ст3, 2 светильника алюминий, мощность 28Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 35 916,06 | 37 733,41 |
| 20.3.03.07-0893М | Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-2-6,0, для декоративного освещения (h=6м, материал: ствол квадратный Ст3, 2 светильника алюминий, мощность 28Вт, 14000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 55 447,94 | 58 253,61 |
| 20.3.03.07-0894М | Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-2(10)-6,0(56)-4(28)-(K200-150-4х25), для декоративного освещения (h=6м, материал: ствол квадратный Ст3, 2 светильника алюминий, мощность 56Вт/28Вт, 10500Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 55 447,94 | 58 253,61 |
| 20.3.03.07-0895М | Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-1-9,0, для декоративного освещения (h=9м, материал: ствол квадратный Ст3, светильник алюминий, мощность 112Вт, 14000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 52 500,00 | 55 156,50 |
| 20.3.03.07-0896М | Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-2-9,0, для декоративного освещения (h1=9м, материал: ствол квадратный Ст3, 2 светильника алюминий, мощность 112Вт, 28000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 72 000,00 | 75 643,20 |
| 20.3.03.07-0897М | Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-2(10)-9,0(112)-6(56) для декоративного освещения (h=9м, материал: ствол квадратный Ст3, 2 светильника алюминий, мощность 112Вт, 56Вт 21000 Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 66 000,00 | 69 339,60 |
| 20.3.03.07-0898М | Светильник садово-парковый. Высота 1 м. мощность 10 Вт. Световой поток 1100 Лм. 4000К, IP 64Арт. Боллард | шт. | | 19 467,31 | 20 452,36 |
| 20.3.03.07-0899М | Светильник светодиодный Ares Talia двусторонний, 11 Вт, 560х120х35мм, 2700-3000К, 220V, 2х360лм | шт. | | 20 732,47 | 21 781,53 |
| 20.3.03.07-0900М | Светильник светодиодный Ares Klein500 CoB LED / Installation With Fixing Bolts, садово-парковый, размер 500х60х50мм, 5,7W, 220V, 4000K, арт. 538015 | шт. | | 14 963,28 | 15 720,42 |
| 20.3.03.07-0903М | Светильник светодиодный "Световые технологии" TERES LED 30 black (3000,4000)К,садово-парковый,Габариты: 1100х186d, 30Вт, 230В, IP66, 2360лм, оптика 180 градусов, цетовая температура 3000, 4000К арт. 1583000050 | шт. | | 22 919,17 | 24 078,89 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-0913М | Светодиодный светильник Акация,мощн.40, крепление консольное, торшерное, подвесное, настенное,корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель PC IK10, цв.температура 2800K-7000K, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ" | шт | | 46 687,50 | 49 049,89 |
| 20.3.03.07-0914М | Светодиодный светильник Акация,мощн.60, крепление консольное, торшерное, подвесное, настенное, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель PC IK10, цв.температура 2800K-7000K, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ" | шт | | 48 925,00 | 51 400,61 |
| 20.3.03.07-0968М | Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 30 D(15,75,15x140, 30x140) (3000, 4000, 5000)K, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 295x338x64, 35Вт, 230В, IP65, 3500-3700лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000K арт. 1350000420 арт. 1350000030 | шт. | | 15 416,67 | 16 196,75 |
| 20.3.03.07-0969М | Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 50 D(15,75,15x140, 30x140) (3000,4000,5000)K, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 295x338x64, 55Вт, 230В, IP65, 5700лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000K арт. 1350000190 арт. 1350000060 | шт. | | 16 983,33 | 17 842,69 |
| 20.3.03.07-0970М | Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 100 D(15,75,15x140, 30x140) (3000,4000,5000)K, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 480x420x80, 100Вт, 230В, IP65, 11550лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000K арт. 1350000160 арт. 1350000210 арт. 1350000150 арт. 1350000100 | шт. | | 27 566,67 | 28 961,54 |
| 20.3.03.07-0971М | Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 140 D(15,75,15x140, 30x140) (3000,4000,5000)K, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 480x420x80, 150Вт, 230В, IP65, 16000лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000K арт. 1350000390 арт.1350000120 арт.1350000130 | шт. | | 29 776,67 | 31 283,37 |
| 20.3.03.07-0972М | Светильник светодиодный "Световые технологии" WALLWASH R LED 6 (10,30,60) (2700,4000,6000)K, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 122x105x118x84d, 7Вт, 230В, IP65, 560-580лм, оптика 10, 30, 60 градусов, цетовая температура 2700, 4000, 6000K арт. 1102000270 | шт. | | 10 196,67 | 10 712,62 |
| 20.3.03.07-0974М | Светильник светодиодный "Световые технологии" WALLWASH R LED 30 (10,30,60) (2700,4000,6000)K, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 241x218x176x218d, 35Вт, 230В, IP65, 2650-2800лм, оптика 10, 30, 60 градусов, цетовая температура 2700, 4000, 6000K арт. 1102000140 | шт. | | 23 032,50 | 24 197,95 |
| 20.3.03.07-0975М | Светильник светодиодный "Световые технологии" NOTA LED 9 D(15,30,50) R (3000,4000)K, грунтовой, для наружного освещения.Габариты: 220x173d, 9Вт, 230В, IP65, 550-700лм, оптика 15, 30, 50 градусов, цетовая температура 3000, 4000K арт. 1100300200 | шт. | | 18 643,33 | 19 586,68 |
| 20.3.03.07-0997М | ДКУ171 Светодиодный светильник ДКУ-17-AF-30Вт(d48) (ДхШхВ) 246x170x112Корпус- анодированный алюминий, с окраской порошковым напылением, оптика - PC. Мощность 30 Вт.Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500K.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВаттИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Температура эксплуатации: -40 +55 градусовРазъём NEMA-Socket - опционально, внешний модульВыносной источник питанияСтепень защиты от внешних воздействий - IP65Гарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000" | шт. | | 8 388,10 | 8 812,53 |
| 20.3.03.07-0998М | ДКУ172 Светодиодный светильник ДКУ-17-AF-60Вт(d48) (ДхШхВ) 246x170x112Корпус анодированный алюминий, с окраской порошковым напылением, оптика - PC.Потребляемая мощность LED комплектации 60Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500K.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВаттКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Температура эксплуатации: -40 +55 градусовРазъём NEMA-Socket - опционально, внешний модульВыносной источник питанияСтепень защиты от внешних воздействий - IP65Гарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000" | шт. | | 9 377,30 | 9 851,79 |
| 20.3.03.07-0999М | ДКУ175 Светодиодный светильник ДКУ-17-AF-90Вт(d48) (ДхШхВ) 246x170x112Светильник - корпус анодированный алюминий, с окраской порошковым напылением, оптика - PC.Потребляемая мощность LED комплектации 60Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500K.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВаттКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Температура эксплуатации: -40 +55 градусовРазъём NEMA-Socket - опционально, внешний модульВыносной источник питанияСтепень защиты от внешних воздействий - IP65Гарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000" | шт. | | 10 590,70 | 11 126,59 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.07-1000M | ДКУ174 Светодиодный светильник ДКУ-17-AF-120Вт(d48) (ДхШхВ) 530х530х800Светильник - корпус анодированный алюминий, с окраской порошковым напылением, оптика - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 60Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500K.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВтКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Температура эксплуатации: -40 +55 градусовРазъем NEMA-Socket - опционально, внешний модульСтепень защиты от внешних воздействий - IP65Гарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000" | шт. | | 14 141,20 | 14 856,75 |
| 20.3.03.07-1001M | ДКУ181 Светодиодный светильник ДКУ-18-AF-60Вт(d60) (ДхШхВ) 647х242х93Светильник -литой алюминиевый корпус, с окраской порошковым напылением, оптика - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 60Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500K.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВтКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Температура эксплуатации: -40 +55 градусовПоворотный кронштейн +30 градусов, с возможностью установки в положение 90 и 180 градусов. Степень защиты от внешних воздействий - IP65Гарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000" | шт. | | 18 223,00 | 19 145,08 |
| 20.3.03.07-1002M | ДКУ185 Светодиодный светильник ДКУ-18-AF-60Вт(d60)-NEMA (ДхШхВ) 647х242х93Светильник - литой алюминиевый корпус, с окраской порошковым напылением, оптика - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 60Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500K.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВтКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Встроенный разъем NEMA-Socket Температура эксплуатации: -40 +55 градусовПоворотный кронштейн +30 градусов, с возможностью установки в положение 90 и 180 градусов. Степень защиты от внешних воздействий - IP65Гарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000" | шт. | | 24 242,70 | 25 469,38 |
| 20.3.03.07-1003M | ДКУ182 Светодиодный светильник ДКУ-18-AF-100Вт(d60) (ДхШхВ) 744х289х133Светильник -литой алюминиевый корпус, с окраской порошковым напылением, оптика - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 100Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500K.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВтКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Температура эксплуатации: -40 +55 градусовПоворотный кронштейн +30 градусов, с возможностью установки в положение 90 и 180 градусов. Степень защиты от внешних воздействий - IP65Класс защиты от поражения электрическим током - IГарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000" | шт. | | 24 322,00 | 25 552,69 |
| 20.3.03.07-1004M | ДКУ186 Светодиодный светильник ДКУ-18-AF-100Вт(d60)-NEMA (ДхШхВ) 744х289х133Светильник - литой алюминиевый корпус, с окраской порошковым напылением, оптика - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 90Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500K.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВтКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Встроенный разъем NEMA-Socket Температура эксплуатации: -40 +55 градусовПоворотный кронштейн +30 градусов, с возможностью установки в положение 90 и 180 градусов. Степень защиты от внешних воздействий - IP65Класс защиты от поражения электрическим током - IГарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000" | шт. | | 28 530,60 | 29 974,25 |
| 20.3.03.07-1005M | ДКУ183 Светодиодный светильник ДКУ-18-AF-150Вт(d60) (ДхШхВ)Светильник -литой алюминиевый корпус, с окраской порошковым напылением, оптика - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 150Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500K.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВтКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Температура эксплуатации: -40 +55 градусовПоворотный кронштейн +30 градусов, с возможностью установки в положение 90 и 180 градусов. Степень защиты от внешних воздействий - IP65Гарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000" | шт. | | 27 340,00 | 28 723,40 |
| 20.3.03.07-1006M | ДКУ187 Светодиодный светильник ДКУ-18-AF-150Вт(d60)-NEMA (ДхШхВ) 744х289х133Светильник - литой алюминиевый корпус, с окраской порошковым напылением, оптика - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 150Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500K.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВтКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Встроенный разъем NEMA-Socket Температура эксплуатации: -40 +55 градусовПоворотный кронштейн +30 градусов, с возможностью установки в положение 90 и 180 градусов. Степень защиты от внешних воздействий - IP65Гарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000" | шт. | | 32 303,40 | 33 937,95 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| Группа 20.3.03.08 Светильники точечные | | | | | |
| 20.3.03.08-0001М | Уличные встраиваемые светильники 5727, размер 200х200 мм. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, цоколь Е27, напряжение 220в, степень защиты IP67, малогаалогенная лампа 70Вт Gigalaght www.gigalight.ru | шт | | 2 166,67 | 2 276,30 |
| 20.3.03.08-0002М | Уличный встраиваемый светильник 5722, Ду 70 мм. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, напряжение 220 В, светодиодный модуль 6х0,1 Вт, степень защиты IP67 Gigalaght www.gigalight.ru | шт | | 683,33 | 717,91 |
| 20.3.03.08-0003М | Уличный встраиваемый светильник 5726, размер Ду 200. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, цоколь Е27, напряжение 220 В, металлогалогенная лампа 70Вт, степень защиты IP67 Gigalaght www.gigalight.ru | шт | | 2 166,67 | 2 276,30 |
| 20.3.03.08-0004М | Садово-парковые светильники 5730 уличные (встраиваемые), размер Ду 250 мм. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, цоколь Е27, напряжение 220 В, малогаалогенная лампа 70/150 Вт, Gigalaght www.gigalight.ru | шт | | 5 166,67 | 5 428,10 |
| 20.3.03.08-0005М | Уличный встраиваемый светильник 5729, размер Ду 300. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, цоколь Е27, напряжение 220 В, металлогалогенная лампа 250 Вт или светодиодный модуль на 10-30 Вт, степень защиты IP67 Gigalaght www.gigalight.ru | шт | | 3 400,00 | 3 572,04 |
| 20.3.03.08-0006М | Стартеры, СК-127 | шт. | | 3,06 | 3,21 |
| 20.3.03.08-0007М | Стартеры | шт. | | 3,44 | 3,61 |
| 20.3.03.08-0008М | Стартеры, СК5-80-220 | шт. | | 3,41 | 3,58 |
| 20.3.03.08-0009М | Стартеры, СК5-2027 | шт. | | 3,53 | 3,71 |
| 20.3.03.08-0010М | Стартеры, 80-С-220 с керамическим конденсатором | шт. | | 4,16 | 4,37 |
| 20.3.03.08-0013М | Рассеиватели типа шар, d=150мм для светильников типа НББ, НБО, НПО, ГОРЛО-ВИНТ, стекло | шт. | 0,7 | 28,19 | 29,62 |
| 20.3.03.08-0014М | Светильники потолочные трехламповые "электрик-роджект №117" | шт. | | 6 188,70 | 6 501,85 |
| 20.3.03.08-0015М | Светильники трехсекционные Нобиле-Техно (дроссель, зажига. устр., конденс., 3 мет. и лампы) | шт. | | 16 130,20 | 16 946,39 |
| 20.3.03.08-0016М | Дроссель 1и 40а (универсальный) | шт. | | 98,02 | 102,98 |
| 20.3.03.08-0017М | Дроссель электронный EL1X36SC, Helvar (Финляндия) | шт. | | 2 588,50 | 2 719,48 |
| 20.3.03.08-0018М | Дроссель электронный EL2X18SC, Helvar (Финляндия) | шт. | | 2 554,35 | 2 683,60 |
| 20.3.03.08-0019М | Дроссель электронный EL2X58SC, Helvar (Финляндия) | шт. | | 2 565,45 | 2 695,26 |
| 20.3.03.08-0020М | Дроссель электронный EL1X14SC, Helvar (Финляндия) | шт. | | 2 940,92 | 3 089,73 |
| 20.3.03.08-0021М | Дроссель электронный EL4X14SC, Helvar (Финляндия) | шт. | | 3 380,97 | 3 552,05 |
| 20.3.03.08-0022М | Дроссель электронный HF-R 136TL-D, Philips | шт. | | 3 546,53 | 3 725,99 |
| 20.3.03.08-0023М | Дроссель электронный HF-R 218TL-D, Philips | шт. | | 3 142,39 | 3 301,39 |
| 20.3.03.08-0024М | Дроссель электронный HF-R 258TL-D, Philips | шт. | | 3 250,88 | 3 415,38 |
| 20.3.03.08-0025М | Дроссель электронный HF-R 114 TL5, Philips | шт. | | 3 634,96 | 3 818,89 |
| 20.3.03.08-0026М | Дроссель электронный HF-R 3/414 TL5, Philips | шт. | | 3 855,76 | 4 050,86 |
| 20.3.03.08-0039М | Соединительная коробка для сетей освещения ЕКМ-2035-1D2 | шт. | | 2 183,05 | 2 293,51 |
| 20.3.03.08-0040М | Соединительная коробка для сетей освещения ЕКМ-2035-2D2 | шт. | | 2 300,85 | 2 417,28 |
| 20.3.03.08-0041М | Соединительная коробка для сетей освещения ЕКМ-2035-0D0-1R | шт. | | 2 025,42 | 2 127,90 |
| 20.3.03.08-0042М | Соединительная коробка для сетей освещения ЕКМ-2035-0D0 | шт. | | 2 025,42 | 2 127,90 |
| 20.3.03.08-0043М | Светодиодный модуль для светильников ООО "Хоббика" | шт. | | 2 666,67 | 2 801,60 |
| Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы | | | | | |
| 20.3.03.09-0001М | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" I-BRILL 4021-6 LED BL, без пиктограммы, накладной или встраиваемый, корпус из алюминия, полимерный рассеиватель в декоративной черной рамке, размер 285х165х45мм, 4.1W, IP40, арт.4501007330 | шт. | | 8 203,39 | 8 618,48 |
| 20.3.03.09-0002М | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" I-BRILL 4021-6 LED WH, без пиктограммы, накладной или встраиваемый, корпус из алюминия, полимерный рассеиватель в декоративной белой рамке, размер 285х165х45мм, 4.1W, IP40, арт.4501007340 | шт. | | 8 203,39 | 8 618,48 |
| 20.3.03.09-0003М | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" I-BRILL 4023-6 LED BL, без пиктограммы, накладной или встраиваемый, корпус из алюминия, полимерный рассеиватель в декоративной черной рамке, размер 285х165х45мм, 4.3W, IP40, арт.4501002790 | шт. | | 8 359,32 | 8 782,30 |
| 20.3.03.09-0004М | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" BOX 2021-5 LED S, без пиктограммы, накладной, корпус из листовой стали, рассеиватель из ПВХ, размер 390х190х60мм, 5W, 120Лм, IP20, арт.1392000010 | шт. | | 4 722,03 | 4 960,96 |
| 20.3.03.09-0006М | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 4221-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342х158х74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502000020 | шт. | | 5 241,53 | 5 506,76 |
| 20.3.03.09-0007М | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 4221-4 LED AT, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342х158х74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502002430 | шт. | | 6 469,49 | 6 796,84 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.09-0008M | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 4223-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 166Лм, IP42, арт.4502000030 | шт. | | 5 785,59 | 6 078,34 |
| 20.3.03.09-0009M | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 6500-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 220Лм, IP42, арт.4502002330 | шт. | | 4 722,03 | 4 960,96 |
| 20.3.03.09-0010M | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 6521-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502000010 | шт. | | 5 375,42 | 5 647,41 |
| 20.3.03.09-0011M | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 6521-4 LED AT, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502002440 | шт. | | 6 700,00 | 7 039,02 |
| 20.3.03.09-0012M | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 6523-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 166Лм, IP42, арт.4502000040 | шт. | | 6 577,97 | 6 910,82 |
| 20.3.03.09-0013M | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2200-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 180Лм, IP22, арт.4501007090 | шт. | | 3 457,63 | 3 632,59 |
| 20.3.03.09-0014M | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2211-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 2.4W, 120Лм, IP22, арт.4502003220 | шт. | | 2 969,49 | 3 119,74 |
| 20.3.03.09-0015M | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2213-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 2.4W, 120Лм, IP22, арт.4502003230 | шт. | | 3 068,64 | 3 223,91 |
| 20.3.03.09-0016M | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2221-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 163Лм, IP22, арт.4501006410 | шт. | | 3 935,59 | 4 134,73 |
| 20.3.03.09-0017M | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2223-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 150Лм, IP22, арт.4501006420 | шт. | | 4 359,32 | 4 579,90 |
| 20.3.03.09-0018M | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-3 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 2.05W, IP40, арт.4502002310 | шт. | | 4 066,10 | 4 271,84 |
| 20.3.03.09-0019M | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-3 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 2.05W, IP40, арт.4502002210 | шт. | | 3 869,49 | 4 065,28 |
| 20.3.03.09-0020M | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-4 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 2.58W, IP40, арт.4502002110 | шт. | | 4 055,93 | 4 261,16 |
| 20.3.03.09-0021M | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-5 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 3.6W, IP40, арт.4502003330 | шт. | | 5 100,85 | 5 358,96 |
| 20.3.03.09-0022M | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-5 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 3.6W, IP40, арт.4502003320 | шт. | | 4 933,90 | 5 183,56 |
| 20.3.03.09-0023M | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-6 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 4.3W, IP40, арт.4502003310 | шт. | | 5 205,93 | 5 469,35 |
| 20.3.03.09-0024M | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-3 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 4.1W, IP40, арт.4502001310 | шт. | | 4 700,85 | 4 938,72 |
| 20.3.03.09-0025M | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-3 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 4.1W, IP40, арт.4502001210 | шт. | | 4 653,39 | 4 888,85 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.09-0026М | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-4 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 4.95W, IP40, арт.4502001110 | шт. | | 4 941,53 | 5 191,58 |
| 20.3.03.09-0027М | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-4 LED SPS, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x117мм, 4.1W, IP40, арт.4502002340 | шт. | | 4 749,15 | 4 989,45 |
| 20.3.03.09-0028М | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-5 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 4.38W, IP40, арт.4502003300 | шт. | | 5 331,36 | 5 601,13 |
| 20.3.03.09-0029М | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-5 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 4.38, IP40, арт.4502003290 | шт. | | 5 202,54 | 5 465,79 |
| 20.3.03.09-0030М | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-6 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 5W, IP40, арт.4502003280 | шт. | | 5 485,59 | 5 763,16 |
| 20.3.03.09-0031М | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" SIRAH 2011-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 261x124x56мм, 3W, 100Лм, IP22, арт.4502003200 | шт. | | 2 174,58 | 2 284,62 |
| 20.3.03.09-0032М | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" SIRAH 2013-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 261x124x56мм, 3W, 100Лм, IP22, арт.4502003210 | шт. | | 2 638,14 | 2 771,63 |
| 20.3.03.09-0033М | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6500-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 220Лм, IP65, арт.4501007120 | шт. | | 3 719,49 | 3 907,69 |
| 20.3.03.09-0034М | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6511-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 2.4W, 120Лм, IP65, арт.4502003180 | шт. | | 3 753,39 | 3 943,31 |
| 20.3.03.09-0035М | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6513-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 2.4W, 120Лм, IP65, арт.4502003190 | шт. | | 3 835,59 | 4 029,67 |
| 20.3.03.09-0036М | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6521-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 195Лм, IP65, арт.4501006430 | шт. | | 4 587,29 | 4 819,41 |
| 20.3.03.09-0037М | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6523-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 177Лм, IP65, арт.4501006440 | шт. | | 4 447,46 | 4 672,50 |
| 20.3.03.09-0038М | Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" TETRO 4000-5 LED, без пиктограммы, накладной или подвесной, корпус из стали, четырехсторонний рассеиватель из ПММА, размер 370x370x200мм, 4.9W, IP40, арт.4502002540 | шт. | | 17 849,15 | 18 752,31 |
| 20.3.03.09-0045М | Указатель аварийный с пиктограммой ДБО69-3-113 Pluton PT LED IP20, 365x154x28, корпус алюминиевый, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест | шт. | | 1 236,44 | 1 299,00 |
| 20.3.03.09-0046М | Указатель аварийный с пиктограммой ДСО70-1.2-103 Twins LED IP41, 315x243x48, корпус алюминиевый, серый, LED, БАП 3 ч., постоянный | шт. | | 5 270,34 | 5 537,02 |
| 20.3.03.09-0047М | Указатель аварийный с пиктограммой ДСО70-1.2-113 Twins PT LED IP41, 315x243x48, корпус алюминиевый, серый, LED, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест | шт. | | 5 951,69 | 6 252,84 |
| 20.3.03.09-0048М | Указатель аварийный с пиктограммой ДСО70-1.2-123 Twins AT LED IP41, 315x243x48, корпус алюминиевый, серый, LED, БАП 3 ч., постоянный, автотест | шт. | | 7 658,47 | 8 045,98 |
| 20.3.03.09-0049М | Указатель аварийный с пиктограммой ДБО75-1-740 Exit IP20, 300x12x100, корпус из поликарбоната, LED, 12В, режим работы постоянный | шт. | | 537,29 | 564,48 |
| 20.3.03.09-0050М | Указатель аварийный с пиктограммой ДПО78-3-113 Neptun PT LED IP65, 362x175x105, корпус из поликарбоната, белый, рассеиватель опал. из поликарбоната, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест | шт. | | 2 664,41 | 2 799,23 |
| 20.3.03.09-0051М | Указатель аварийный с пиктограммой ДБО79-6-113 Saturn PT LED IP20, 428x196x62, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, LED, 5,5 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест | шт. | | 3 381,36 | 3 552,46 |
| 20.3.03.09-0052М | Указатель аварийный с пиктограммой ДПО80-6-113 Faeton PT LED IP20, 326x194x50, корпус из поликарбоната, рассеиватель опал. из поликарбоната, LED, 6 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест | шт. | | 3 502,54 | 3 679,77 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.09-0053М | Указатель аварийный с пиктограммой ДБО81-3-113 Venera PT LED IP20, 365x210x115, корпус из стали, рассеиватель из поликарбоната, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест | шт. | | 3 076,27 | 3 231,93 |
| 20.3.03.09-0054М | Указатель аварийный с пиктограммой ДБО82-5-113 Mercury PT LED IP20, 392x190x30, корпус из стали, рассеиватель из поликарбоната, LED, 5 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест | шт. | | 3 381,36 | 3 552,46 |
| 20.3.03.09-0055М | Указатель аварийный с пиктограммой ДБО83-3-113 Gelios PT LED IP65, 350x120x75, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест | шт. | | 2 561,02 | 2 690,61 |
| 20.3.03.09-0056М | Светильник аварийный светодиодный ДПА-5040 постоянный Ni-CD IP54 (LDPA0-5040-3H-K01) из пластика. Время работы в аварийном режиме 3ч. Белый. 220В. Накладной. 3,5Вт. | шт. | | 1 979,41 | 2 079,57 |
| 20.3.03.09-0057М | Светильник аварийный светодиодный ДПА-2101 30LED непостоянный Ni-CD IP20 (LDPA0-2101-30-K01) из пластика. Время работы в аварийном режиме 4ч. Белый. 220В. Накладной. 3,5Вт. | шт. | | 1 365,49 | 1 434,58 |
| 20.3.03.09-0058М | Светильник аварийный светодиодный LEDx30 непостоянный IP20 (EL115 DC) из пластика. Время работы в аварийном режиме 8ч. Белый. 220В. Накладной. 1,5Вт. | шт. | | 408,31 | 428,97 |
| 20.3.03.09-0059М | Светильник аварийный 2x8 непостоянный IP20 с лампой G5 (ЛБА-3923) из пластика. Время работы в аварийном режиме 6ч. Белый. 220В. Накладной. 3Вт. | шт. | | 1 190,60 | 1 250,85 |
| 20.3.03.09-0060М | Светильник аварийный светодиодный LEDx22 постоянный IP20 (EL14 AC/DC). Время работы в аварийном режиме, 5ч | шт. | | 474,58 | 498,60 |
| 20.3.03.09-0061М | Светильник аварийный светодиодный LEDx30 постоянный IP20 (EL20 AC/DC). Время работы в аварийном режиме, 5ч | шт. | | 660,22 | 693,63 |
| 20.3.03.09-0062М | Светильник аварийный светодиодный ДПА-5040 постоянный Ni-CD IP54 (LDPA0-5040-1H-K01) из пластика. Время работы в аварийном режиме 1ч. Белый. 220В. Накладной. 3,5Вт. | шт. | | 1 803,88 | 1 895,16 |
| 20.3.03.09-0063М | Светильник аварийного освещения ЛБО 17-2x8-210-УХЛ4 | шт. | | 1 470,96 | 1 545,39 |
| 20.3.03.09-0064М | Светильник аварийного освещения ЛБО 17-8-811-УХЛ4 | шт. | | 1 967,53 | 2 067,09 |
| 20.3.03.09-0065М | Светильник аварийного освещения ЛБО 17-8-911СД-УХЛ4 | шт. | | 2 229,91 | 2 342,75 |
| 20.3.03.09-0066М | Светильник аварийного освещения ЛБО 20-2x8-240-УХЛ4 | шт. | | 1 143,33 | 1 201,18 |
| 20.3.03.09-0067М | Светильник аварийного освещения ЛБО 20-2x8-941-УХЛ4 | шт. | | 1 977,19 | 2 077,24 |
| 20.3.03.09-0068М | Светильник аварийного освещения ЛБО 20-2x8-942М-УХЛ4 | шт. | | 1 971,68 | 2 071,45 |
| 20.3.03.09-0069М | Светильник аварийного освещения ЛБО 20-8-841-УХЛ4 | шт. | | 1 745,60 | 1 833,93 |
| 20.3.03.09-0070М | Светильник аварийного освещения ЛБО 20-8-842М-УХЛ4 | шт. | | 1 744,42 | 1 832,69 |
| 20.3.03.09-0071М | Светильник аварийного освещения ЛБО 20-9-741-УХЛ4 | шт. | | 1 915,08 | 2 011,98 |
| 20.3.03.09-0072М | Светильник аварийного освещения ЛБО 20-9-742М-УХЛ4 | шт. | | 2 395,27 | 2 516,47 |
| 20.3.03.09-0073М | Светильник аварийного освещения ЛБО 20-9-743-УХЛ4 | шт. | | 2 212,94 | 2 324,92 |
| 20.3.03.09-0074М | Светильник аварийного освещения ЛБО 20-11-743М-УХЛ4 | шт. | | 2 696,95 | 2 833,42 |
| 20.3.03.09-0075М | Светильник аварийного освещения ЛБО 20-11-741М-УХЛ4 | шт. | | 3 484,58 | 3 660,90 |
| 20.3.03.09-0076М | Светильник аварийного освещения ЛБО 20-11-440-УХЛ4 | шт. | | 958,41 | 1 006,90 |
| 20.3.03.09-0077М | Светильник аварийного освещения ЛБО 29-4-831М-УХЛ4 | шт. | | 760,17 | 798,64 |
| 20.3.03.09-0078М | Светильник аварийного освещения ЛБО 29-7-731-УХЛ4 | шт. | | 1 655,45 | 1 739,21 |
| 20.3.03.09-0079М | Фонарный столб СТ-01 со светильником Бремен высотой 1,75м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 34 | 25 291,67 | 26 571,43 |
| 20.3.03.09-0080М | Фонарный столб СТ-01 со светильником Шар 300мм. высотой 1,75м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 34 | 25 291,67 | 26 571,43 |
| 20.3.03.09-0081М | Фонарный столб СТ-01 со светильником Шар 400мм. высотой 1,75м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 34 | 25 291,67 | 26 571,43 |
| 20.3.03.09-0082М | Фонарный столб СТ-01 со светильником Ретро высотой 1,75м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 34 | 25 291,67 | 26 571,43 |
| 20.3.03.09-0083М | Фонарный столб СТ-01 со светильником Лотос высотой 1,75м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 34 | 25 291,67 | 26 571,43 |
| 20.3.03.09-0084М | Фонарный столб С-03 со светильником Бремен высотой 3,2м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 102 | 38 147,50 | 40 077,77 |
| 20.3.03.09-0085М | Фонарный столб С-03 со светильником Бремен высотой 3,7м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 104 | 38 768,33 | 40 730,01 |

[illegible]

[illegible]

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.09-0187М | Фонарный столб Ретро-3 со светильниками Ретро (3шт.) высотой 4,519м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 112 | 54 649,17 | 57 414,42 |
| 20.3.03.09-0188М | Фонарный столб Ретро-3 со светильниками Ретро (3шт.) высотой 5,519м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 116 | 55 956,67 | 58 788,08 |
| 20.3.03.09-0189М | Фонарный столб Ретро-3 со светильниками Ретро (3шт.) высотой 6,019м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 118 | 57 916,67 | 60 847,25 |
| 20.3.03.09-0190М | Фонарный столб А-10 со светильником Бремен и кашпо высотой 5,519м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 94 | 64 826,67 | 68 106,90 |
| 20.3.03.09-0191М | Стальной фонарный столб Т-01 со светильником Шар 300мм. высотой 3,3м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 26 | 8 039,17 | 8 445,96 |
| 20.3.03.09-0192М | Стальной фонарный столб Т-01 со светильником Шар 300мм. высотой 3,8м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 30 | 9 250,00 | 9 718,05 |
| 20.3.03.09-0193М | Стальной фонарный столб Т-02 со светильником Шар 400мм. высотой 4,4м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 39 | 13 753,33 | 14 449,25 |
| 20.3.03.09-0194М | Стальной фонарный столб Т-02 со светильником Шар 400мм. высотой 4,9м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 47 | 14 450,83 | 15 182,04 |
| 20.3.03.09-0195М | Стальной фонарный столб Т-03-2 со светильниками Шар 300мм. (2шт.) высотой 3,76м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 37 | 15 610,83 | 16 400,73 |
| 20.3.03.09-0196М | Стальной фонарный столб Т-03-2 со светильниками Шар 300мм. (2шт.) высотой 4,26м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 42 | 16 610,83 | 17 451,33 |
| 20.3.03.09-0197М | Стальной фонарный столб Т-03-2 со светильниками Шар 300мм. (2шт.) высотой 4,76м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 47 | 17 466,67 | 18 350,48 |
| 20.3.03.09-0198М | Стальной фонарный столб Т-05-2 со светильниками Шар 300мм. (2шт.) высотой 3,76м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 37 | 15 692,50 | 16 486,55 |
| 20.3.03.09-0199М | Стальной фонарный столб Т-05-2 со светильниками Шар 300мм. (2шт.) высотой 4,26м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 42 | 16 610,83 | 17 451,33 |
| 20.3.03.09-0200М | Стальной фонарный столб Т-05-2 со светильниками Шар 300мм. (2шт.) высотой 4,76м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 47 | 17 415,83 | 18 297,07 |
| 20.3.03.09-0201М | Стальной фонарный столб Т-07-2 со светильниками Шар 300мм. (2шт.) высотой 3,915м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 44 | 17 253,33 | 18 126,35 |
| 20.3.03.09-0202М | Стальной фонарный столб Т-07-2 со светильниками Шар 300мм. (2шт.) высотой 4,415м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 48 | 17 660,83 | 18 554,46 |
| 20.3.03.09-0203М | Стальной фонарный столб Т-07-2 со светильниками Шар 300мм. (2шт.) высотой 4,915м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 52 | 18 262,50 | 19 186,59 |

[illegible]

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.09-0221М | Стальной фонарный столб Т-21 со светильником Шар 400мм. высотой 6,048м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 45 | 13 826,67 | 14 526,30 |
| 20.3.03.09-0222М | Стальной фонарный столб Т-22 со светильником Шар 300мм. высотой 4,016м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 36 | 10 135,83 | 10 648,70 |
| 20.3.03.09-0223М | Стальной фонарный столб Т-22 со светильником Шар 300мм. высотой 5,016м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 44 | 12 547,50 | 13 182,41 |
| 20.3.03.09-0224М | Стальной фонарный столб Т-22 со светильником Шар 300мм. высотой 5,516м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 49 | 14 010,00 | 14 718,91 |
| 20.3.03.09-0225М | Стальной фонарный столб Т-23 со светильником Шар 400мм. высотой 4м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 29 | 9 860,83 | 10 359,78 |
| 20.3.03.09-0226М | Стальной фонарный столб Т-23 со светильником Шар 400мм. высотой 5,0м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 38 | 11 849,17 | 12 448,74 |
| 20.3.03.09-0227М | Стальной фонарный столб Т-23 со светильником Шар 400мм. высотой 6,0м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 48 | 14 275,00 | 14 997,32 |
| 20.3.03.09-0228М | Стальной фонарный столб Т-29 со светильниками Шар 400мм. (2шт.) высотой 4,561м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 43 | 15 454,17 | 16 236,16 |
| 20.3.03.09-0229М | Стальной фонарный столб Т-29 со светильниками Шар 400мм. (2шт.) высотой 5,561м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 55 | 18 788,33 | 19 739,02 |
| 20.3.03.09-0230М | Стальной фонарный столб Т-29 со светильниками Шар 400мм. (2шт.) высотой 6,561м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 71 | 22 969,17 | 24 131,42 |
| 20.3.03.09-0231М | Стальной фонарный столб Т-30-2 со светильниками Шар 400мм. (2шт.) высотой 3,961м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 43 | 13 959,17 | 14 665,51 |
| 20.3.03.09-0232М | Стальной фонарный столб Т-30-2 со светильниками Шар 400мм. (2шт.) высотой 4,961м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 55 | 16 385,83 | 17 214,95 |
| 20.3.03.09-0233М | Стальной фонарный столб Т-30-2 со светильниками Шар 400мм. (2шт.) высотой 5,961м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 67 | 18 761,67 | 19 711,01 |
| 20.3.03.09-0234М | столбик Т-01 со светильником Шар 200 мм. высотой 1м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 6 | 4 890,83 | 5 138,30 |
| 20.3.03.09-0235М | столбик Т-01 со светильником Шар 200 мм. высотой 1,4м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 8 | 5 064,17 | 5 320,42 |
| 20.3.03.09-0236М | столбик Т-01 со светильником Шар 200 мм. высотой 2,0м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 10 | 5 235,83 | 5 500,76 |
| 20.3.03.09-0237М | Торшер "Поликуб" матовый высотой 1,4м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 8 | 5 281,67 | 5 548,92 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.03.09-0238М | Торшер "Ретро" высотой 1,6м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 10 | 8 358,33 | 8 781,26 |
| 20.3.03.09-0239М | Стальной фонарный столб Ливерпуль 1 с матовым светильником Ливерпуль высотой 2,75м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 29 | 7 425,00 | 7 800,71 |
| 20.3.03.09-0240М | Стальной фонарный столб Монреаль 1 с матовым светильником Монреаль 2,8м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 29 | 7 066,67 | 7 424,24 |
| 20.3.03.09-0241М | Стальной фонарный столб Монреаль 2 мод. 14 с прозрачными светильниками Монреаль (2шт.) высотой 2,5 м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 49 | 14 840,00 | 15 590,90 |
| 20.3.03.09-0242М | Стальной фонарный столб Ретро 3 мод.17 Ретро со светильниками Ретро (3шт.) высотой 2,5м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 48 | 24 778,33 | 26 032,11 |
| 20.3.03.09-0243М | Стальной фонарный столб Т-04-2 со светильниками Шар 300 мм. (2шт.) высотой 4,26м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика" | шт. | 72 | 19 966,67 | 20 976,98 |
| 20.3.03.09-0244М | Стальной фонарный столб "Модерн-Э" со светодиодным светильником Элегант 80Вт. высотой 3,6м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 41 | 16 722,50 | 17 568,66 |
| 20.3.03.09-0245М | Стальной фонарный столб "Модерн-Э" со светодиодным светильником Элегант 120Вт. высотой 4,6м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 47 | 34 149,17 | 35 877,12 |
| 20.3.03.09-0246М | Стальной фонарный столб "Модерн-Э" со светодиодным светильником Элегант 160Вт. высотой 6,4м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 55 | 38 635,83 | 40 590,80 |
| 20.3.03.09-0247М | Стальной фонарный столб "Техно-Э" со светодиодным светильником Элегант 80Вт. высотой 3,2м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 53 | 16 416,67 | 17 247,35 |
| 20.3.03.09-0248М | Стальной фонарный столб "Техно-3-Э" со светодиодными светильниками Элегант 80Вт (3шт.) высотой 3,2м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 46 | 32 732,50 | 34 388,77 |
| 20.3.03.09-0249М | Стальной фонарный столб "Полу2-Э" со светодиодными светильниками Элегант 80Вт (2шт.) высотой 3,2м. высотой 3,2 м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 48 | 24 472,50 | 25 710,81 |
| 20.3.03.09-0250М | Стальной фонарный столб "Полу-Э" о светодиодным светильником Элегант 120Вт. высотой 4,4м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика" | шт. | 49 | 29 225,83 | 30 704,65 |
| 20.3.03.09-0251М | Светильник венчающий "Шар" прозрачный диаметр 300мм. ООО "Хоббика" | шт. | 0,8 | 1 250,00 | 1 313,25 |
| 20.3.03.09-0252М | Светильник венчающий "Шар" прозрачный диаметр 400мм. ООО "Хоббика" | шт. | 0,85 | 1 416,67 | 1 488,35 |
| 20.3.03.09-0253М | Светильник венчающий "Ливерпуль" прозрачный/белый. Размер: 250x260мм. Материал: поликарбонат. ООО "Хоббика" | шт. | 0,5 | 1 041,67 | 1 094,38 |
| 20.3.03.09-0254М | Светильник венчающий "Поликуб" прозрачный/белый. Размер: 240x252мм. Материал: поликарбонат. ООО "Хоббика" | шт. | 0,5 | 1 583,33 | 1 663,45 |
| 20.3.03.09-0255М | Светильник венчающий "Соло" белый. Размер: 150x110мм. Материал: поликарбонат. ООО "Хоббика" | шт. | 0,4 | 583,33 | 612,85 |
| 20.3.03.09-0256М | Светильник венчающий светодиодный "Элегант" 80Вт. Размер: 305x205x90мм. Материал: алюминий и поликарбонат. ООО "Хоббика" | шт. | 0,9 | 8 000,00 | 8 404,80 |
| Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие | | | | | |
| Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые | | | | | |
| 20.3.04.02-0001М | Квартальный совмещенный указатель улицы «Название улицы и номер дома» 1850x350 мм | шт. | | 5 416,66 | 5 690,74 |
| 20.3.04.02-0002М | Квартальный совмещенный знак на дом «Название улицы и номер дома» 1300x325 мм | шт. | | 5 416,66 | 5 690,74 |
| 20.3.04.02-0003М | Квартальный указатель улицы 1300x325 мм | шт. | | 5 416,66 | 5 690,74 |
| 20.3.04.02-0004М | Квартальный знак номер дома 325x325 мм | шт. | | 3 583,33 | 3 764,65 |
| 20.3.04.02-0005М | Квартальный пешеходный знак на дом «Номер дома» 520x420 мм | шт. | | 4 166,66 | 4 377,49 |
| Группа 20.3.04.07 Указатели световые | | | | | |
| 20.3.04.07-0001М | ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 105x105мм, арт.2502001110 | шт. | | 177,97 | 186,98 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.04.07-0002М | ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x130мм, арт.2502001090 | шт. | | 177,97 | 186,98 |
| 20.3.04.07-0003М | ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502000130 | компл. | | 452,54 | 475,44 |
| 20.3.04.07-0004М | ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR SP, размер 240x125мм, арт.2502002070 | шт. | | 405,93 | 426,47 |
| 20.3.04.07-0005М | ППБ 0003 "Огнетушитель" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502000140 | компл. | | 452,54 | 475,44 |
| 20.3.04.07-0006М | ППБ 0004 "Станция пожаротушения" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502001310 | шт. | | 399,15 | 419,34 |
| 20.3.04.07-0007М | ППБ 0005 "Пиктограмма ПК" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502002160 | шт. | | 233,05 | 244,84 |
| 20.3.04.07-0008М | ППБ 0006 "Экстренная связь" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 260x130мм, арт.2502002100 | шт. | | 405,93 | 426,47 |
| 20.3.04.07-0009М | ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000220 | шт. | | 165,25 | 173,61 |
| 20.3.04.07-0010М | ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAH, размер 250x1150мм, арт.2502001850 | шт. | | 216,95 | 227,93 |
| 20.3.04.07-0011М | ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I, размер 280x162мм, арт.2502001080 | шт. | | 339,83 | 357,02 |
| 20.3.04.07-0012М | ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-T TETRO, размер 335x165мм, арт.2502000290 | шт. | | 337,29 | 354,36 |
| 20.3.04.07-0014М | ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001180 | компл. | | 540,68 | 568,04 |
| 20.3.04.07-0015М | ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000010 | компл. | | 349,15 | 366,81 |
| 20.3.04.07-0016М | ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000690 | компл. | | 293,22 | 308,06 |
| 20.3.04.07-0017М | ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000230 | шт. | | 165,25 | 173,61 |
| 20.3.04.07-0018М | ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2502002250 | шт. | | 194,07 | 203,89 |
| 20.3.04.07-0019М | ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAH, размер 250x1150мм, арт.2502001860 | шт. | | 216,95 | 227,93 |
| 20.3.04.07-0021М | ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-T TETRO, размер 335x165мм, арт.2502000300 | шт. | | 337,29 | 354,36 |
| 20.3.04.07-0023М | ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000240 | шт. | | 165,25 | 173,61 |
| 20.3.04.07-0024М | ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000020 | компл. | | 349,15 | 366,81 |
| 20.3.04.07-0025М | ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000710 | компл. | | 293,22 | 308,06 |
| 20.3.04.07-0027М | ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I, размер 280x162мм, арт.2502000980 | шт. | | 339,83 | 357,02 |
| 20.3.04.07-0028М | ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000170 | шт. | | 333,05 | 349,90 |
| 20.3.04.07-0029М | ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000640 | шт. | | 127,12 | 133,55 |
| 20.3.04.07-0030М | ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000810 | компл. | | 349,15 | 366,81 |
| 20.3.04.07-0031М | ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000890 | шт. | | 434,75 | 456,75 |
| 20.3.04.07-0032М | ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000850 | компл. | | 564,41 | 592,97 |
| 20.3.04.07-0033М | ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000650 | шт. | | 127,12 | 133,55 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.04.07-0034М | ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" РС-М (комплект 2шт), размер 200х200мм, арт.2502001200 | компл. | | 540,68 | 568,04 |
| 20.3.04.07-0035М | ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" РС-М (комплект 2шт), размер 240х125мм, арт.2502000820 | компл. | | 349,15 | 366,81 |
| 20.3.04.07-0036М | ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" РС-L, размер 335х165мм, арт.2502000900 | шт. | | 434,75 | 456,75 |
| 20.3.04.07-0037М | ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" РС-М (комплект 2шт), размер 335х165мм, арт.2502000860 | компл. | | 564,41 | 592,97 |
| 20.3.04.07-0038М | ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130х260мм, арт.2502000660 | шт. | | 127,12 | 133,55 |
| 20.3.04.07-0039М | ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" РС-М (комплект 2шт), размер 240х125мм, арт.2502000830 | компл. | | 349,15 | 366,81 |
| 20.3.04.07-0040М | ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" РС-L, размер 335х165мм, арт.2502000910 | шт. | | 434,75 | 456,75 |
| 20.3.04.07-0041М | ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" РС-М (комплект 2шт), размер 335х165мм, арт.2502000870 | компл. | | 564,41 | 592,97 |
| 20.3.04.07-0042М | ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130х260мм, арт.2502000670 | шт. | | 127,12 | 133,55 |
| 20.3.04.07-0043М | ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" РС-М (комплект 2шт), размер 240х125мм, арт.2502000840 | компл. | | 454,24 | 477,23 |
| 20.3.04.07-0044М | ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" РС-М (комплект 2шт), размер 335х165мм, арт.2502000880 | компл. | | 564,41 | 592,97 |
| 20.3.04.07-0045М | ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130х260мм, арт.2502000250 | шт. | | 165,25 | 173,61 |
| 20.3.04.07-0046М | ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210х105мм, арт.2501002310 | шт. | | 255,93 | 268,88 |
| 20.3.04.07-0047М | ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" РС-L, размер 335х165мм, арт.2502000180 | шт. | | 389,80 | 409,52 |
| 20.3.04.07-0048М | ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" РС-М (комплект 2шт), размер 335х165мм, арт.2502000090 | компл. | | 564,41 | 592,97 |
| 20.3.04.07-0049М | ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130х260мм, арт.2502000270 | шт. | | 127,12 | 133,55 |
| 20.3.04.07-0050М | ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210х105мм, арт.2501002330 | шт. | | 255,93 | 268,88 |
| 20.3.04.07-0051М | ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAN, размер 250х115мм, арт.2502001970 | шт. | | 127,12 | 133,55 |
| 20.3.04.07-0052М | ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" РС-I I-BRILL, размер 280х162мм, арт.2502001050 | шт. | | 339,83 | 357,02 |
| 20.3.04.07-0053М | ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" РС-М (комплект 2шт), размер 200х200мм, арт.2501002560 | компл. | | 452,54 | 475,44 |
| 20.3.04.07-0054М | ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" РС-М (комплект 2шт) MIZAR SPS, размер 242х50мм, арт.2501002160 | компл. | | 293,22 | 308,06 |
| 20.3.04.07-0055М | ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" РС-L LYRA, размер 335х165мм, арт.2502000200 | шт. | | 333,05 | 349,90 |
| 20.3.04.07-0057М | ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PT-B BOX S, размер 385х185мм, арт.2502000450 | шт. | | 634,75 | 666,87 |
| 20.3.04.07-0058М | ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130х260мм, арт.2502000680 | шт. | | 165,25 | 173,61 |
| 20.3.04.07-0059М | ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" РС-М (комплект 2шт), размер 200х200мм, арт.2502001230 | компл. | | 540,68 | 568,04 |
| 20.3.04.07-0060М | ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210х105мм, арт.2501002340 | шт. | | 230,53 | 242,20 |
| 20.3.04.07-0061М | ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" РС-М (комплект 2шт) MIZAR SP, размер 240х125мм, арт.2502000930 | компл. | | 349,15 | 366,81 |
| 20.3.04.07-0062М | ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" РС-М (комплект 2шт), размер 242х50мм, арт.2502000790 | компл. | | 293,22 | 308,06 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.04.07-0063М | ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I, размер 280x162мм, арт.2502001060 | шт. | | 339,83 | 357,02 |
| 20.3.04.07-0064М | ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000950 | шт. | | 338,64 | 355,78 |
| 20.3.04.07-0065М | ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт) MIZAR S, размер 335x165мм, арт.2502000940 | компл. | | 354,32 | 372,25 |
| 20.3.04.07-0066М | ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000800 | компл. | | 248,97 | 261,57 |
| 20.3.04.07-0067М | ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAN, размер 250x115мм, арт.2502001990 | шт. | | 141,10 | 148,24 |
| 20.3.04.07-0068М | ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000210 | шт. | | 338,64 | 355,78 |
| 20.3.04.07-0069М | ПЭУ 020 "Аварийный выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M, размер 240x125мм, арт.2502002150 | шт. | | 658,47 | 691,78 |
| 20.3.04.07-0070М | ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000260 | шт. | | 230,78 | 242,45 |
| 20.3.04.07-0071М | ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002320 | шт. | | 217,61 | 228,62 |
| 20.3.04.07-0072М | ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000190 | шт. | | 338,64 | 355,78 |
| 20.3.04.07-0074М | ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502001720 | шт. | | 230,78 | 242,45 |
| 20.3.04.07-0075М | ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.2502001690 | шт. | | 217,61 | 228,62 |
| 20.3.04.07-0076М | ПЭУ 093 "Выход прямо левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502001730 | шт. | | 230,78 | 242,45 |
| 20.3.04.07-0077М | ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502001740 | шт. | | 230,78 | 242,45 |
| 20.3.04.07-0078М | ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.2502001710 | шт. | | 217,61 | 228,62 |
| Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы | | | | | |
| 20.3.04.08-0001М | Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 562x562x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0001.20 (V-05-472) (2шт в упаковке) | упак. | | 1 197,43 | 1 258,02 |
| 20.3.04.08-0002М | Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 588x588x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0007.20 (V-05-402) (2шт в упаковке) | упак. | | 1 197,43 | 1 258,02 |
| 20.3.04.08-0003М | Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 590x174x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0008.20 (V-05-422) (2шт в упаковке) | упак. | | 508,27 | 533,99 |
| 20.3.04.08-0004М | Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 595x295x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0010.20 (V-09-01-543) (2шт в упаковке) | упак. | | 663,32 | 696,88 |
| 20.3.04.08-0005М | Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x96x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0016.20 (V-05-432) (2шт в упаковке) | упак. | | 508,27 | 533,99 |
| 20.3.04.08-0006М | Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x174x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0017.20 (V-05-412) (2шт в упаковке) | упак. | | 827,00 | 868,85 |
| 20.3.04.08-0007М | Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x588x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0018.20 (V-05-482) (2шт в упаковке) | упак. | | 2 394,88 | 2 516,06 |
| 20.3.04.08-0008М | Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1195x295x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0019.20 (V-09-01-533) (2шт в упаковке) | упак. | | 1 197,43 | 1 258,02 |
| 20.3.04.08-0009М | Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 562x562x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0001.20 (V-05-572) (2шт в упаковке) | упак. | | 1 533,41 | 1 611,00 |
| 20.3.04.08-0010М | Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 588x588x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0007.20 (V-05-502) (2шт в упаковке) | упак. | | 1 533,41 | 1 611,00 |
| 20.3.04.08-0011М | Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 590x174x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0008.20 (V-05-522) (2шт в упаковке) | упак. | | 50,84 | 53,42 |
| 20.3.04.08-0012М | Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 595x295x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0010.20 (V-09-01-544) (2шт в упаковке) | упак. | | 844,23 | 886,95 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.04.08-0013М | Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1189х96х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0016.20 (V-05-532) (2шт в упаковке) | упак. | | 646,09 | 678,78 |
| 20.3.04.08-0014М | Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1189х174х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0017.20 (V-05-512) (2шт в упаковке) | упак. | | 1 050,99 | 1 104,17 |
| 20.3.04.08-0015М | Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1189х588х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0018.20 (V-05-582) (2шт в упаковке) | упак. | | 3 058,19 | 3 212,94 |
| 20.3.04.08-0016М | Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1195х295х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0019.20 (V-09-01-534) (2шт в упаковке) | упак. | | 1 533,41 | 1 611,00 |
| 20.3.04.08-0017М | Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1160х165х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0021.20 (V-09-01-524) (2шт в упаковке) | упак. | | 1 085,44 | 1 140,36 |
| 20.3.04.08-0018М | Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 562х562х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0001.15 (V-05-172) (2шт в упаковке) | упак. | | 878,70 | 923,16 |
| 20.3.04.08-0019М | Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 588х588х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0007.15 (V-05-102) (2шт в упаковке) | упак. | | 878,70 | 923,16 |
| 20.3.04.08-0020М | Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 590х174х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0008.15 (V-05-122) (2шт в упаковке) | упак. | | 456,58 | 479,69 |
| 20.3.04.08-0021М | Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 595х295х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0010.15 (V-09-01-541) (2шт в упаковке) | упак. | | 611,64 | 642,59 |
| 20.3.04.08-0022М | Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1189х96х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0016.15 (V-05-132) (2шт в упаковке) | упак. | | 456,58 | 479,69 |
| 20.3.04.08-0023М | Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1189х174х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0017.15 (V-05-112) (2шт в упаковке) | упак. | | 637,48 | 669,73 |
| 20.3.04.08-0024М | Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1195х295х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0019.15 (V-09-01-531) (2шт в упаковке) | упак. | | 878,70 | 923,16 |
| 20.3.04.08-0025М | Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1160х165х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0021.15 (V-09-01-521) (2шт в упаковке) | упак. | | 637,48 | 669,73 |
| 20.3.04.08-0026М | Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 562х562х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0001.20 (V-05-272) (2шт в упаковке) | упак. | | 1 197,43 | 1 258,02 |
| 20.3.04.08-0027М | Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 588х588х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0007.20 (V-05-202) (2шт в упаковке) | упак. | | 1 197,43 | 1 258,02 |
| 20.3.04.08-0028М | Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 590х174х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0008.20 (V-05-222) (2шт в упаковке) | упак. | | 508,27 | 533,99 |
| 20.3.04.08-0029М | Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 595х295х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0010.20 (V-09-01-542) (2шт в упаковке) | упак. | | 663,32 | 696,88 |
| 20.3.04.08-0030М | Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189х96х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0016.20 (V-05-232) (2шт в упаковке) | упак. | | 508,27 | 533,99 |
| 20.3.04.08-0031М | Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189х174х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0017.20 (V-05-212) (2шт в упаковке) | упак. | | 827,00 | 868,85 |
| 20.3.04.08-0032М | Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189х588х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0018.20 (V-05-282) (2шт в упаковке) | упак. | | 2 394,88 | 2 516,06 |
| 20.3.04.08-0033М | Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1195х295х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0019.20 (V-09-01-532) (2шт в упаковке) | упак. | | 1 197,43 | 1 258,02 |
| 20.3.04.08-0034М | Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1160х165х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0021.20 (V-09-01-522) (2шт в упаковке) | упак. | | 844,23 | 886,95 |
| 20.3.04.08-0035М | Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 562х562х2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0001.25 (V-05-072) (2шт в упаковке) | упак. | | 577,18 | 606,39 |
| 20.3.04.08-0036М | Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 588х588х2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0007.25 (V-05-002) (2шт в упаковке) | упак. | | 577,18 | 606,39 |
| 20.3.04.08-0037М | Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 590х174х2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0008.25 (V-05-022) (2шт в упаковке) | упак. | | 232,61 | 244,38 |
| 20.3.04.08-0038М | Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 595х295х2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0010.25 (V-09-01-540) (2шт в упаковке) | упак. | | 206,78 | 217,24 |
| 20.3.04.08-0039М | Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189х96х2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0016.25 (V-05-032) (2шт в упаковке) | упак. | | 232,61 | 244,38 |
| 20.3.04.08-0040М | Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189х174х2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0017.25 (V-05-012) (2шт в упаковке) | упак. | | 361,81 | 380,11 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.04.08-0041М | Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x588x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0018.25 (V-05-082) (2шт в упаковке) | упак. | | 1 309,43 | 1 375,68 |
| 20.3.04.08-0042М | Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1195x295x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0019.25 (V-09-01-530) (2шт в упаковке) | упак. | | 361,81 | 380,11 |
| 20.3.04.08-0043М | Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1160x165x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0021.25 (V-09-01-520) (2шт в упаковке) | упак. | | 361,81 | 380,11 |
| 20.3.04.08-0044М | Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, прозрачный полистирол, размер 1242x90x68мм, арт.V2-I0-IP00-02.3.0210.18 (3шт в упаковке) | упак. | | 806,17 | 846,97 |
| 20.3.04.08-0045М | Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, матовый полистирол, размер 1242x90x68мм, арт.V2-I0-IP00-02.3.0210.18 (3шт в упаковке) | упак. | | 806,17 | 846,97 |
| 20.3.04.08-0046М | Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, прозрачный полистирол, размер 674x90x68мм, арт.V2-I0-IP00-02.3.0215.18 (3шт в упаковке) | упак. | | 656,57 | 689,80 |
| 20.3.04.08-0047М | Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, матовый полистирол, размер 674x90x68мм, арт.V2-I0-IP00-02.3.0215.18 (3шт в упаковке) | упак. | | 656,57 | 689,80 |
| 20.3.04.08-0048М | Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-C100-00.2.0031.20 (2 шт. в упаковке) | упак. | | 620,26 | 651,65 |
| 20.3.04.08-0049М | Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-MP00-02.2.0031.20 (2 шт. в упаковке) | упак. | | 792,55 | 832,66 |
| 20.3.04.08-0050М | Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-ME00-03.2.0031.30 (2 шт. в упаковке) | упак. | | 542,73 | 570,19 |
| 20.3.04.08-0051М | Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-PS00-00.2.0031.20 (2 шт. в упаковке) | упак. | | 620,26 | 651,65 |
| 20.3.04.08-0052М | Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-PR00-02.2.0031.25 (2 шт. в упаковке) | упак. | | 525,49 | 552,08 |
| 20.3.04.08-0053М | Крышка торцевая для светодиодных светильников "Varton" G-Line, цвет белый, арт.V4-R0-00.0007GL0-0002 | шт. | | 100,48 | 105,56 |
| 20.3.04.08-0054М | Крышка торцевая для светодиодных светильников "Varton" G-Line, цвет металлик, арт.V4-R0-70.0007GL0-0001 | шт. | | 100,48 | 105,56 |
| 20.3.04.08-0055М | Крышка торцевая глухая с набором креплений для светодиодных светильников "Varton" T-Line, арт.V4-R0-70.0007TL0-0001 | шт. | | 113,90 | 119,67 |
| 20.3.04.08-0056М | Скоба соединительная с набором креплений для светодиодных светильников "Varton" T-Line, арт.V4-R0-70.0009TL0-0001 | шт. | | 118,22 | 124,21 |
| 20.3.04.08-0057М | Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5x1000мм, арт.V4-R0-70.0006TL0-0001 | шт. | | 724,12 | 760,76 |
| 20.3.04.08-0058М | Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5x2000мм, арт.V4-R0-70.0006TL0-0002 | шт. | | 724,12 | 760,76 |
| 20.3.04.08-0059М | Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5x4000мм, арт.V4-R0-70.0006TL0-0003 | шт. | | 813,61 | 854,78 |
| 20.3.04.08-0062М | Решетка защитная для светильников светодиодных "Световые технологии" K300 LED, арт.2135000040 | шт. | | 800,00 | 840,48 |
| 20.3.04.08-0063М | Решетка защитная Grid 1200 Sport для спортивных светильников "Световые технологии", размер 1204x360x131мм, арт.2451000010 | шт. | | 1 652,54 | 1 736,16 |
| 20.3.04.08-0064М | Гибкий подвес ST 50-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002450 | шт. | | 217,80 | 228,82 |
| 20.3.04.08-0065М | Гибкий подвес ST 50-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002460 | шт. | | 395,76 | 415,78 |
| 20.3.04.08-0066М | Гибкий подвес ST 50-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002170 | шт. | | 572,03 | 600,97 |
| 20.3.04.08-0067М | Жесткий подвес ST 52-300 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002470 | шт. | | 152,54 | 160,26 |
| 20.3.04.08-0068М | Жесткий подвес ST 52-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002180 | шт. | | 216,95 | 227,93 |
| 20.3.04.08-0069М | Жесткий подвес ST 52-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002190 | шт. | | 263,56 | 276,90 |
| 20.3.04.08-0070М | Жесткий подвес ST 53-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" TETRO LED, арт.2501002200 | шт. | | 296,61 | 311,62 |
| 20.3.04.08-0071М | Жесткий подвес ST 53-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" TETRO LED, арт.2501002230 | шт. | | 334,75 | 351,69 |
| 20.3.04.08-0072М | Жесткий подвес ST 54-300 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002870 | шт. | | 257,63 | 270,67 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.04.08-0073М | Жесткий подвес ST 54-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002880 | шт. | | 312,71 | 328,53 |
| 20.3.04.08-0074М | Жесткий подвес ST 54-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002890 | шт. | | 329,66 | 346,34 |
| 20.3.04.08-0075М | Жесткий подвес ST 54-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002900 | шт. | | 304,24 | 319,64 |
| 20.3.04.08-0076М | Рассеиватель двухсторонний ST 35 для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.4501006990 | шт. | | 855,93 | 899,24 |
| 20.3.04.08-0077М | Рамка ST 36 для встраивания в потолок аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002150 | шт. | | 1 638,98 | 1 721,91 |
| 20.3.04.08-0078М | Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-1-0,8, для декоративного освещения (h=1м, материал: алюминий, мощность 10Вт, 1200Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 16 250,00 | 17 072,25 |
| 20.3.04.08-0079М | Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-1-5,0, для декоративного освещения (h=5м, материал: ствол квадратный Ст3, светильник алюминий, мощность 28Вт, 3500Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 41 790,83 | 43 905,44 |
| 20.3.04.08-0080М | Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-2-5,0, для декоративного освещения (h=5м, материал: ствол квадратный Ст3, 2 светильника алюминий, мощность 28Вт, 3500Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 51 313,33 | 53 909,78 |
| 20.3.04.08-0081М | Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-1-6,0, для декоративного освещения (h=6м, материал: ствол квадратный Ст3, светильник алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 47 874,17 | 50 296,61 |
| 20.3.04.08-0082М | Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-2-6,0, для декоративного освещения (h=6м, материал: ствол квадратный Ст3, 2 светильника алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 63 876,67 | 67 108,83 |
| 20.3.04.08-0083М | Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-1-8,0, для декоративного освещения (h=8м, материал: ствол Ст3, светильник алюминий, мощность 112Вт, 14000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 65 595,83 | 68 914,97 |
| 20.3.04.08-0084М | Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-2-8,0, для декоративного освещения (h=8м, материал: ствол квадратный Ст3, 2 светильника алюминий, мощность 112Вт, 14000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 91 385,00 | 96 009,08 |
| 20.3.04.08-0085М | Осветительный комплекс "Пересвет" Алькор-1-5,0-4,0, для декоративного освещения (h=5м, материал: ствол круглый Ст3, светильник алюминий, мощность 28Вт, 3500Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 45 097,50 | 47 379,44 |
| 20.3.04.08-0086М | Осветительный комплекс "Пересвет" Алькор-1-6,0-5,0, для декоративного освещения (h=6м, материал: ствол круглый Ст3, светильник алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 49 725,83 | 52 241,95 |
| 20.3.04.08-0087М | Осветительный комплекс "Пересвет" Алькор-1-7,5-6,0, для декоративного освещения (h=7,5м, материал: ствол круглый Ст3, светильник алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 59 115,83 | 62 715,98 |
| 20.3.04.08-0088М | Осветительный комплекс "Пересвет" Блик LED-4,0, система отраженного света для декоративного освещения (h=4,0м, материал: ствол Ст3, светильник алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-круговая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 54 785,83 | 57 557,99 |
| 20.3.04.08-0089М | Осветительный комплекс "Пересвет" Блик LED-5,0, система отраженного света для декоративного освещения (h=5,0м, материал: ствол Ст3, светильник алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-круговая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 59 340,00 | 62 342,60 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.04.08-0090М | Осветительный комплекс "Пересвет" Блик LED-6,0, система отраженного света для декоративного освещения (h=6,0м, материал: ствол СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-круговая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 64 031,67 | 67 271,67 |
| 20.3.04.08-0091М | Осветительный комплекс "Пересвет" Маяк-1-4,0, для декоративного освещения (h=4м, материал: ствол СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 45 494,17 | 47 796,18 |
| 20.3.04.08-0092М | Осветительный комплекс "Пересвет" Маяк-1-5,0, для декоративного освещения (h=5м, материал: ствол СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 48 535,83 | 50 991,74 |
| 20.3.04.08-0093М | Осветительный комплекс "Пересвет" Маяк-1-6,0, для декоративного освещения (h=6м, материал: ствол СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 55 809,17 | 58 633,12 |
| 20.3.04.08-0094М | Осветительный комплекс "Пересвет" Маяк-2-6,0, для декоративного освещения (h=6м, материал: ствол СтЗ, 2 светильника алюминиевый, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 75 250,83 | 79 058,52 |
| 20.3.04.08-0095М | Осветительный комплекс "Пересвет" Маяк-1-7,0, для декоративного освещения (h=7м, материал: ствол СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 62 157,50 | 65 302,67 |
| 20.3.04.08-0096М | Осветительный комплекс "Пересвет" Маяк-2-7,0, для декоративного освещения (h=7м, материал: ствол СтЗ, 2 светильника алюминиевый, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 77 234,17 | 81 142,22 |
| 20.3.04.08-0097М | Осветительный комплекс "Пересвет" Меридиан-1-4,0, для декоративного освещения (h=4м, материал: ствол круглый изогнутый СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 52 503,33 | 55 160,00 |
| 20.3.04.08-0098М | Осветительный комплекс "Пересвет" Алиот-1-4,0, для декоративного освещения (h=4м, материал: ствол круглый СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 28Вт, 3500Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 37 955,83 | 39 876,39 |
| 20.3.04.08-0099М | Осветительный комплекс "Пересвет" Сатурн-4,0, для декоративного освещения (h=4м, материал: ствол круглая коническая СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 70Вт, 7700Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 41 795,00 | 43 909,83 |
| 20.3.04.08-0100М | Осветительный комплекс "Пересвет" Сатурн-5,0, для декоративного освещения (h=5м, материал: ствол круглая коническая СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 70Вт, 7700Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 45 478,33 | 47 779,53 |
| 20.3.04.08-0101М | Осветительный комплекс "Пересвет" Сатурн-6,0, для декоративного освещения (h=5м, материал: ствол круглая коническая СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 70Вт, 7700Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 49 272,50 | 51 765,69 |
| 20.3.04.08-0102М | Осветительный комплекс "Пересвет" Юпитер-3,0, для декоративного освещения (h=3м, материал: ствол круглая коническая СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 60Вт, 6600Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 40 567,50 | 42 620,22 |
| 20.3.04.08-0103М | Осветительный комплекс "Пересвет" Юпитер-4,0, для декоративного освещения (h=4м, материал: ствол круглая коническая СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 60Вт, 6600Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 43 745,83 | 45 959,36 |
| 20.3.04.08-0104М | Осветительный комплекс "Пересвет" Юпитер-5,0, для декоративного освещения (h=5м, материал: ствол круглая коническая СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 60Вт, 6600Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 47 429,17 | 49 829,09 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.3.04.08-0105M | Осветительный комплекс "Пересвет" Плутон-3,0, для декоративного освещения (h=3м, материал: ствол круглая коническая Ст3, светильник алюминий, мощность 40Вт, 4400Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 34 916,67 | 36 683,45 |
| 20.3.04.08-0106M | Осветительный комплекс "Пересвет" Плутон-4,0, для декоративного освещения (h=4м, материал: ствол круглая коническая Ст3, светильник алюминий, мощность 40Вт, 4400Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 38 091,67 | 40 019,11 |
| 20.3.04.08-0107M | Осветительный комплекс "Пересвет" Плутон-5,0, для декоративного освещения (h=5м, материал: ствол круглая коническая Ст3, светильник алюминий, мощность 40Вт, 4400Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 41 775,00 | 43 888,82 |
| 20.3.04.08-0108M | Осветительный комплекс "Пересвет" Меркурий-3,0, для декоративного освещения (h=3м, материал: ствол круглая коническая Ст3, светильник алюминий, мощность 40Вт, 4400Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 34 916,67 | 36 683,45 |
| 20.3.04.08-0109M | Осветительный комплекс "Пересвет" Меркурий-4,0, для декоративного освещения (h=4м, материал: ствол круглая коническая Ст3, светильник алюминий, мощность 40Вт, 4400Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 38 091,67 | 40 019,11 |
| 20.3.04.08-0110M | Осветительный комплекс "Пересвет" Меркурий-5,0, для декоративного освещения (h=5м, материал: ствол круглая коническая Ст3, светильник алюминий, мощность 40Вт, 4400Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента) | шт. | | 41 775,00 | 43 888,82 |
| Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные | | | | | |
| Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки | | | | | |
| Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки | | | | | |
| 20.4.01.01-0001M | Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK | шт | | 57,56 | 60,48 |
| 20.4.01.01-0002M | Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK | шт | | 40,16 | 42,19 |
| 20.4.01.01-0003M | Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK | шт | | 44,05 | 46,28 |
| 20.4.01.01-0004M | Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK | шт | | 43,19 | 45,38 |
| 20.4.01.01-0005M | Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK | шт | | 45,09 | 47,37 |
| 20.4.01.01-0006M | Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK | шт | | 52,60 | 55,26 |
| 20.4.01.01-0007M | Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK | шт | | 73,31 | 77,02 |
| 20.4.01.01-0008M | Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK | шт | | 78,64 | 82,62 |
| 20.4.01.01-0009M | Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK | шт | | 79,58 | 83,61 |
| 20.4.01.01-0010M | Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK | шт | | 86,73 | 91,12 |
| 20.4.01.01-0011M | Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK | шт | | 73,31 | 77,02 |
| 20.4.01.01-0012M | Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK | шт | | 78,64 | 82,62 |
| 20.4.01.01-0013M | Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK | шт | | 79,58 | 83,61 |
| 20.4.01.01-0014M | Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK | шт | | 86,73 | 91,12 |
| 20.4.01.01-0015M | Выключатель 1КЛ, с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция) | шт. | | 102,40 | 107,58 |
| 20.4.01.01-0016M | Выключатель 1КЛ, с/п "ольха", серии "TUNA", EL-BI (Турция) | шт. | | 102,40 | 107,58 |
| 20.4.01.01-0017M | Выключатель 2КЛ, с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция) | шт. | | 107,34 | 112,77 |
| 20.4.01.01-0018M | Выключатель 2КЛ, с/п "ольха", серии "TUNA", EL-BI (Турция) | шт. | | 111,93 | 117,60 |
| 20.4.01.01-0019M | Переключатель 1КЛ, с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция) | шт. | | 108,05 | 113,52 |
| 20.4.01.01-0020M | Переключатель 1КЛ, с/п "ольха", серии "TUNA", EL-BI (Турция) | шт. | | 108,05 | 113,52 |
| 20.4.01.01-0021M | Розетка "ЕВР" с крышкой с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция) | шт. | | 120,06 | 126,13 |
| 20.4.01.01-0022M | Розетка "ЕВР" с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция) | шт. | | 120,06 | 126,13 |
| 20.4.01.01-0023M | Розетка TV с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция) | шт. | | 121,85 | 128,02 |
| 20.4.01.01-0024M | Розетка ТЛФ 1 вход с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция) | шт. | | 118,95 | 124,97 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.4.01.01-0025M | Выключатель 1 КЛ, о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 162,43 | 170,65 |
| 20.4.01.01-0026M | Выключатель 1 КЛ, о/п "ольха", серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 162,43 | 170,65 |
| 20.4.01.01-0027M | Выключатель 1 КЛ, о/п белый, серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 43,53 | 45,74 |
| 20.4.01.01-0028M | Выключатель 2 КЛ, о/п "ольха", серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 187,15 | 196,62 |
| 20.4.01.01-0029M | Выключатель 2 КЛ, о/п белый, серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 48,95 | 51,43 |
| 20.4.01.01-0030M | Переключатель 1 КЛ, о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 185,73 | 195,13 |
| 20.4.01.01-0031M | Переключатель 1 КЛ, о/п "ольха", серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 185,73 | 195,13 |
| 20.4.01.01-0032M | Переключатель 1 КЛ, о/п белый, серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 48,99 | 51,47 |
| 20.4.01.01-0033M | Переключатель 2 КЛ, о/п "ольха", серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 260,59 | 273,78 |
| 20.4.01.01-0034M | Переключатель 2 КЛ, о/п белый, серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 64,00 | 67,24 |
| 20.4.01.01-0035M | Розетка "евр" о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 149,42 | 156,98 |
| 20.4.01.01-0036M | Розетка "ЕВР" о/п "темный орех", серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 152,54 | 160,26 |
| 20.4.01.01-0037M | Розетка "ЕВР" с крышкой о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 143,25 | 150,50 |
| 20.4.01.01-0038M | Розетка "ЕВР" с крышкой о/п "темный орех", серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 143,21 | 150,46 |
| 20.4.01.01-0039M | Розетка двойная "ЕВР" о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 131,87 | 138,55 |
| 20.4.01.01-0040M | Розетка двойная "ЕВР" о/п "темный орех", серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 131,42 | 138,07 |
| 20.4.01.01-0041M | Розетка двойная о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 192,80 | 202,55 |
| 20.4.01.01-0042M | Розетка двойная о/п "темный орех", серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 192,80 | 202,55 |
| 20.4.01.01-0043M | Розетка о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 152,54 | 160,26 |
| 20.4.01.01-0044M | Розетка о/п "темный орех", серии "ALSU", EL-BI (Турция) | шт. | | 106,68 | 112,08 |
| 20.4.01.01-0045M | Рамка-2 горизонтальная с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция) | шт. | | 71,57 | 75,19 |
| 20.4.01.01-0046M | Рамка-3 горизонтальная с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция) | шт. | | 87,11 | 91,51 |
| 20.4.01.01-0047M | Рамка-4 горизонтальная с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция) | шт. | | 110,26 | 115,84 |
| Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки | | | | | |
| 20.4.01.02-0001M | Светорегулятор поворотный с индикатором 600Вт. (CC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 1 652,43 | 1 736,04 |
| 20.4.01.02-0002M | Выключатель 1 клав. 10А (BC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 118,23 | 124,22 |
| 20.4.01.02-0003M | Выключатель 1 клав. с индикацией 10А (BC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 145,49 | 152,85 |
| 20.4.01.02-0004M | Выключатель 1 клав. проходной 10А (BC10-1-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 125,46 | 131,80 |
| 20.4.01.02-0005M | Выключатель 1 клав. перекрестный 10А (BC10-1-3-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 187,79 | 197,29 |
| 20.4.01.02-0006M | Выключатель 1 клав. кнопочный звонок 10А (BC10-1-4-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 134,24 | 141,04 |
| 20.4.01.02-0007M | Выключатель 2 клав. 10А (BC10-2-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 108,34 | 113,82 |
| 20.4.01.02-0008M | Выключатель 2 клав. с индикацией 10А (BC10-2-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 186,23 | 195,66 |
| 20.4.01.02-0009M | Выключатель 2 клав. проходной 10А (BC10-2-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 211,96 | 222,69 |
| 20.4.01.02-0010M | Выключатель 2 клав. жалюзи (BC10-1-5-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 206,59 | 217,05 |
| 20.4.01.02-0011M | Выключатель 3 клав. 10А (BC10-3-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 194,69 | 204,54 |
| 20.4.01.02-0012M | Светорегулятор поворотный с индикатором 600Вт. (CC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK | шт | | 1 271,74 | 1 336,09 |
| 20.4.01.02-0013M | Выключатель 1 клав. 10А (BC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK | шт | | 132,71 | 139,42 |
| 20.4.01.02-0014M | Выключатель 1 клав. с индикацией 10А (BC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK | шт | | 160,75 | 168,88 |
| 20.4.01.02-0015M | Выключатель 1 клав. проходной 10А (BC10-1-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK | шт | | 148,30 | 155,81 |
| 20.4.01.02-0016M | Выключатель 1 клав. перекрестный 10А (BC10-1-3-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK | шт | | 231,67 | 243,39 |
| 20.4.01.02-0017M | Выключатель 1 клав. кнопочный звонок 10А (BC10-1-4-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK | шт | | 149,29 | 156,85 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.4.01.02-0018М | Выключатель 2 клав. 10А (BC10-2-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK | шт | | 154,05 | 161,84 |
| 20.4.01.02-0019М | Выключатель 2 клав. с индикацией 10А (BC10-2-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK | шт | | 209,74 | 220,35 |
| 20.4.01.02-0020М | Выключатель 2 клав. проходной 10А (BC10-2-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK | шт | | 239,21 | 251,32 |
| 20.4.01.02-0021М | Выключатель 2 клав. жалюзи (BC10-1-5-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK | шт | | 234,23 | 246,09 |
| 20.4.01.02-0022М | Выключатель 3 клав. 10А (BC10-3-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK | шт | | 238,89 | 250,98 |
| 20.4.01.02-0023М | Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОБ) серии OKTABA открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK | шт | | 40,21 | 42,25 |
| 20.4.01.02-0024М | Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОБ) серии OKTABA открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK | шт | | 51,80 | 54,42 |
| 20.4.01.02-0025М | Выключатель 1-клавишный кноп. 10А (BC20-1-0-ОБ) серии OKTABA открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK | шт | | 47,28 | 49,67 |
| 20.4.01.02-0026М | Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОБ) серии OKTABA открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK | шт | | 45,09 | 47,37 |
| 20.4.01.02-0027М | Выключатель 1 КЛ встраиваемый, с подсветкой бежевый, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 98,31 | 103,29 |
| 20.4.01.02-0028М | Выключатель 2 КЛ встраиваемый, бежевый, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 82,20 | 86,36 |
| 20.4.01.02-0029М | Выключатель 2 КЛ встраиваемый, с подсветкой бежевый, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 107,63 | 113,08 |
| 20.4.01.02-0030М | Розетка "ЕВР" встраиваемая с крышкой бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 93,22 | 97,94 |
| 20.4.01.02-0031М | Розетка TV встраиваемая бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 86,44 | 90,81 |
| 20.4.01.02-0032М | Розетка ТЛФ 1 встраиваемая вход бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 75,42 | 79,23 |
| 20.4.01.02-0033М | Розетка ТЛФ 2 встраиваемая входа бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 103,39 | 108,62 |
| 20.4.01.02-0034М | Розетка двойная "ЕВР" встраиваемая бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 69,49 | 73,00 |
| 20.4.01.02-0035М | Розетка двойная встраиваемая бежевая, серия "mimoza", makel (турция) | шт. | | 87,29 | 91,71 |
| 20.4.01.02-0036М | Розетка компьютерная встраиваемая 1 вход бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 231,36 | 243,07 |
| 20.4.01.02-0037М | Розетка компьютерная встраиваемая 2 входа бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 350,85 | 368,61 |
| 20.4.01.02-0038М | Розетка ТЛФ+компьютерная встраиваемая бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 247,46 | 259,98 |
| 20.4.01.02-0039М | Светорегулятор 600 Вт встраиваемый бежевый, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 434,75 | 456,75 |
| 20.4.01.02-0040М | Вставка-1 бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 2,54 | 2,67 |
| 20.4.01.02-0041М | Вставка-1 золотая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 8,47 | 8,89 |
| 20.4.01.02-0042М | Вставка-2 бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 5,08 | 5,33 |
| 20.4.01.02-0043М | Вставка-2 золотая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 11,86 | 12,46 |
| 20.4.01.02-0044М | Выключатель 1 КЛ, с подсветкой с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 105,40 | 110,73 |
| 20.4.01.02-0045М | Выключатель 1 КЛ, с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 148,57 | 156,09 |
| 20.4.01.02-0046М | Выключатель 2 КЛ, с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 173,60 | 182,39 |
| 20.4.01.02-0047М | Выключатель 2 КЛ, с подсветкой с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 197,24 | 207,22 |
| 20.4.01.02-0048М | Розетка "ЕВР" с крышкой с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 188,89 | 198,45 |
| 20.4.01.02-0049М | Розетка TV с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 117,27 | 123,21 |
| 20.4.01.02-0050М | Розетка ТЛФ 1 вход с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 151,74 | 159,42 |
| 20.4.01.02-0051М | Розетка двойная с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 199,53 | 209,63 |
| 20.4.01.02-0052М | Коробка ОП установочная 1 пост бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 36,75 | 38,61 |
| 20.4.01.02-0053М | Рамка-2 вертикальная бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 42,47 | 44,61 |
| 20.4.01.02-0054М | Рамка-2 вертикальная с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 113,13 | 118,85 |
| 20.4.01.02-0055М | Рамка-2 горизонтальная бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 41,86 | 43,98 |
| 20.4.01.02-0056М | Рамка-2 горизонтальная с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 99,24 | 104,26 |
| 20.4.01.02-0057М | Рамка-3 вертикальная с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 113,10 | 118,82 |
| 20.4.01.02-0058М | Рамка-3 горизонтальная с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 125,66 | 132,02 |
| 20.4.01.02-0059М | Рамка-4 горизонтальная с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция) | шт. | | 224,00 | 235,33 |
| Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие | | | | | |
| Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие | | | | | |
| 20.4.02.05-0001М | Предохранители до 220 В, марка ПР-2 15-60А | шт. | | 168,00 | 176,50 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.4.02.05-0002М | Предохранители до 220 В, марка ПР-2 60-100А | шт. | | 235,78 | 247,71 |
| 20.4.02.05-0003М | Предохранители до 220 В, марка ПР-2 100-200А | шт. | | 401,49 | 421,80 |
| 20.4.02.05-0004М | Предохранители до 220 В, марка ПР-2 200-350А | шт. | | 1 483,88 | 1 558,97 |
| 20.4.02.05-0005М | Предохранители до 220 В, марка ПР-2 350-600А | шт. | | 1 017,08 | 1 068,54 |
| 20.4.02.05-0006М | Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 6,3А | шт. | | 88,00 | 92,45 |
| 20.4.02.05-0007М | Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 10А | шт. | | 88,00 | 92,45 |
| 20.4.02.05-0008М | Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 16А | шт. | | 88,00 | 92,45 |
| 20.4.02.05-0009М | Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 25А | шт. | | 88,00 | 92,45 |
| 20.4.02.05-0010М | Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 31,5А | шт. | | 88,00 | 92,45 |
| 20.4.02.05-0011М | Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 40А | шт. | | 88,00 | 92,45 |
| 20.4.02.05-0012М | Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 63А | шт. | | 88,00 | 92,45 |
| 20.4.02.05-0013М | Предохранители резьбовые, марка ПРС-10, 1-10А | шт. | | 223,15 | 234,44 |
| 20.4.02.05-0014М | Предохранители резьбовые, марка ПРС-25, 10-25А | шт. | | 517,42 | 543,60 |
| 20.4.02.05-0015М | Предохранители резьбовые, марка ПРС-63, 25-63А | шт. | | 385,88 | 405,41 |
| 20.4.02.05-0016М | Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-10У1 | шт. | | 2 354,60 | 2 473,74 |
| 20.4.02.05-0017М | Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-10У3 | шт. | | 716,67 | 752,93 |
| 20.4.02.05-0018М | Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-35У1 | шт. | | 5 344,28 | 5 614,70 |
| 20.4.02.05-0019М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-2-40У3 | шт. | | 1 110,13 | 1 166,30 |
| 20.4.02.05-0020М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-3-2-40У3 | шт. | | 846,88 | 889,74 |
| 20.4.02.05-0021М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-5-20У3 | шт. | | 828,13 | 870,03 |
| 20.4.02.05-0022М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-10-20У3 | шт. | | 896,67 | 942,04 |
| 20.4.02.05-0023М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-16-20У3 | шт. | | 1 242,81 | 1 305,69 |
| 20.4.02.05-0024М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-20-40У3 | шт. | | 837,50 | 879,88 |
| 20.4.02.05-0025М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У1 | шт. | | 782,60 | 822,20 |
| 20.4.02.05-0026М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У3 | шт. | | 1 183,58 | 1 243,47 |
| 20.4.02.05-0027М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-2-31,5У3 | шт. | | 900,00 | 945,54 |
| 20.4.02.05-0028М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-3-2-31,5У3 | шт. | | 900,00 | 945,54 |
| 20.4.02.05-0029М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-5-12,5У3 | шт. | | 1 055,89 | 1 109,32 |
| 20.4.02.05-0030М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-12,5У3 | шт. | | 900,00 | 945,54 |
| 20.4.02.05-0031М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-31,5У3 | шт. | | 1 532,70 | 1 610,25 |
| 20.4.02.05-0032М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-10-31,5У3 | шт. | | 1 055,89 | 1 109,32 |
| 20.4.02.05-0033М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-20У1 | шт. | | 1 515,63 | 1 592,32 |
| 20.4.02.05-0034М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-31,5У3 | шт. | | 1 055,89 | 1 109,32 |
| 20.4.02.05-0035М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-20У1 | шт. | | 1 082,64 | 1 137,42 |
| 20.4.02.05-0036М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-31,5У3 | шт. | | 1 055,89 | 1 109,32 |
| 20.4.02.05-0037М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У1 | шт. | | 2 139,81 | 2 248,08 |
| 20.4.02.05-0038М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У3 | шт. | | 1 055,89 | 1 109,32 |
| 20.4.02.05-0039М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-31,5-31,5У3 | шт. | | 1 183,58 | 1 243,47 |
| 20.4.02.05-0040М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-40-31,5У3 | шт. | | 1 183,58 | 1 243,47 |
| 20.4.02.05-0041М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-50-31,5У3 | шт. | | 1 183,58 | 1 243,47 |
| 20.4.02.05-0042М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-80-20У3 | шт. | | 1 183,58 | 1 243,47 |
| 20.4.02.05-0043М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-31,5-31,5У3 | шт. | | 1 183,58 | 1 243,47 |
| 20.4.02.05-0044М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-40-31,5У3 | шт. | | 1 183,58 | 1 243,47 |
| 20.4.02.05-0045М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-50-12,5У3 | шт. | | 1 183,58 | 1 243,47 |
| 20.4.02.05-0046М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-100-31,5У3 | шт. | | 190 281,00 | 199 909,22 |
| 20.4.02.05-0047М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-160-20У3 | шт. | | 2 035,60 | 2 138,60 |
| 20.4.02.05-0048М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-100-12,5У3 | шт. | | 1 902,81 | 1 999,09 |
| 20.4.02.05-0049М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-50-31,5У3 | шт. | | 1 671,88 | 1 756,48 |
| 20.4.02.05-0050М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-100-31,5У3 | шт. | | 3 126,57 | 3 284,78 |
| 20.4.02.05-0051М | Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-160 20у3 | шт. | | 3 410,95 | 3 583,55 |
| 20.4.02.05-0052М | Предохранители высоковольтные, марка ПКЭ-107-6-31,5-31,5У2 | шт. | | 1 307,82 | 1 373,99 |
| 20.4.02.05-0053М | Предохранители высоковольтные, марка ПКЭ-107-6-50-31,5У2 | шт. | | 1 412,50 | 1 483,98 |
| 20.4.02.05-0054М | Предохранители высоковольтные, марка ПКЭ-107-10-50 31,542 | шт. | | 1 098,81 | 1 154,41 |
| 20.4.02.05-0055М | Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У1 | шт. | | 415,00 | 436,00 |
| 20.4.02.05-0056М | Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У3 | шт. | | 539,50 | 566,80 |
| 20.4.02.05-0057М | Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-12,5У3 | шт. | | 498,75 | 523,98 |
| 20.4.02.05-0058М | Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-20У1 | шт. | | 452,41 | 475,30 |
| 20.4.02.05-0059М | Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-31,5У3 | шт. | | 376,25 | 395,29 |
| 20.4.02.05-0060М | Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-3-2-12,5У3 | шт. | | 583,75 | 613,29 |
| 20.4.02.05-0061М | Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-10-20У3 | шт. | | 343,75 | 361,14 |
| 20.4.02.05-0062М | Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-20-40У3 | шт. | | 370,32 | 389,06 |
| 20.4.02.05-0063М | Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-31,5-31,5У3 | шт. | | 717,50 | 753,81 |
| 20.4.02.05-0064М | Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-40-31,5У3 | шт. | | 746,20 | 783,96 |
| 20.4.02.05-0065М | Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-50-12,5А | шт. | | 822,75 | 864,38 |
| 20.4.02.05-0066М | Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-31,5-31,5У3 | шт. | | 695,00 | 730,17 |
| 20.4.02.05-0067М | Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-40-31,5У3 | шт. | | 695,00 | 730,17 |
| 20.4.02.05-0068М | Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-80-20У3 | шт. | | 722,81 | 759,38 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.4.02.05-0069M | Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-50-31,5У3 | шт. | | 1 246,25 | 1 309,31 |
| 20.4.02.05-0070M | Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-80-20У3 | шт. | | 1 561,31 | 1 640,31 |
| 20.4.02.05-0071M | Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-6-80-31,5А У3 | шт. | | 1 251,91 | 1 315,26 |
| 20.4.02.05-0072M | Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-5-20У1 | шт. | | 621,25 | 652,69 |
| 20.4.02.05-0073M | Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-16-20У3 | шт. | | 414,70 | 435,68 |
| 20.4.02.05-0074M | Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-31,5-20У3 | шт. | | 535,86 | 562,98 |
| 20.4.02.05-0075M | Предохранитель GURO В 6770 номинального тока: 2А, 4А, 6А, 10А (GURO-FC-1D1-02A)/(GURO-FC-1D1-04A)/(GURO-FC-1D1-06A)/(GURO-FC-1D1-10A) | шт. | | 515,00 | 541,06 |
| Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные | | | | | |
| 20.4.02.07-0002M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 1 пак. 16А | шт. | | 346,17 | 363,69 |
| 20.4.02.07-0003M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 2 пак. 16А | шт. | | 399,07 | 419,26 |
| 20.4.02.07-0004M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 5 пак. 16А | шт. | | 572,20 | 601,16 |
| 20.4.02.07-0005M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 12 пак. 16А | шт. | | 905,25 | 951,06 |
| 20.4.02.07-0006M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 1 пак. 16А | шт. | | 448,50 | 471,20 |
| 20.4.02.07-0007M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 2 пак. 16А | шт. | | 511,20 | 537,07 |
| 20.4.02.07-0008M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 4 пак. 16А | шт. | | 628,80 | 660,61 |
| 20.4.02.07-0009M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 7 пак. 16А | шт. | | 842,80 | 885,44 |
| 20.4.02.07-0010M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 12 пак. 16А | шт. | | 1 188,90 | 1 249,06 |
| 20.4.02.07-0011M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-16 2 пак. 16А | шт. | | 505,30 | 530,87 |
| 20.4.02.07-0012M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-16 5 пак. 16А | шт. | | 680,00 | 714,41 |
| 20.4.02.07-0013M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-16 8 пак. 16А | шт. | | 873,20 | 917,39 |
| 20.4.02.07-0014M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-38 2 пак. 16А | шт. | | 590,30 | 620,17 |
| 20.4.02.07-0015M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-54 2 пак. 16А | шт. | | 538,20 | 565,44 |
| 20.4.02.07-0016M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-54 4 пак. 16А | шт. | | 607,50 | 638,24 |
| 20.4.02.07-0017M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 1 пак. 25А | шт. | | 471,30 | 495,15 |
| 20.4.02.07-0018M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 2 пак. 25А | шт. | | 549,70 | 577,51 |
| 20.4.02.07-0019M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 3 пак. 25А | шт. | | 630,80 | 662,71 |
| 20.4.02.07-0020M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 4 пак. 25А | шт. | | 757,40 | 795,72 |
| 20.4.02.07-0021M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 5 пак. 25А | шт. | | 854,20 | 897,43 |
| 20.4.02.07-0022M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 6 пак. 25А | шт. | | 942,70 | 990,40 |
| 20.4.02.07-0023M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 7 пак. 25А | шт. | | 1 058,80 | 1 112,37 |
| 20.4.02.07-0024M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 8 пак. 25А | шт. | | 1 131,40 | 1 188,65 |
| 20.4.02.07-0025M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 9 пак. 25А | шт. | | 1 232,30 | 1 294,66 |
| 20.4.02.07-0026M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 10 пак. 25А | шт. | | 1 357,00 | 1 425,66 |
| 20.4.02.07-0027M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 11 пак. 25А | шт. | | 1 447,30 | 1 520,53 |
| 20.4.02.07-0028M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 12 пак. 25А | шт. | | 1 538,00 | 1 615,82 |
| 20.4.02.07-0029M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 2 пак. 25А | шт. | | 579,80 | 609,13 |
| 20.4.02.07-0030M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 3 пак. 25А | шт. | | 652,50 | 685,52 |
| 20.4.02.07-0031M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 4 пак. 25А | шт. | | 771,20 | 810,23 |
| 20.4.02.07-0032M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 5 пак. 25А | шт. | | 866,20 | 910,03 |
| 20.4.02.07-0033M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 6 пак. 25А | шт. | | 954,80 | 1 003,11 |
| 20.4.02.07-0034M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 7 пак. 25А | шт. | | 1 070,70 | 1 124,88 |
| 20.4.02.07-0035M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 8 пак. 25А | шт. | | 1 160,80 | 1 219,53 |
| 20.4.02.07-0036M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 9 пак. 25А | шт. | | 1 278,50 | 1 343,20 |
| 20.4.02.07-0037M | Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 10 пак. 25А | шт. | | 13 689,90 | 14 382,61 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.4.02.07-0042М | Переключатели-разъединители ПРБП 01-37В31200-00УХЛЗ, 400 А, основание литое | шт. | 8,9 | 5 535,04 | 5 815,11 |
| 20.4.02.07-0043М | Переключатели-разъединители ПРБП 01-39В31200-00УХЛЗ, 630 А, основание текстолитовое | шт. | 11,4 | 7 913,22 | 8 313,63 |
| 20.4.02.07-0044М | Переключатели-разъединители ПРБПШ 01-37В31200-00УХЛЗ, 400 А, основание литое | шт. | 8,9 | 7 847,76 | 8 244,85 |
| 20.4.02.07-0045М | Переключатели-разъединители ПРБПШ 01-39В31201-00УХЛЗ, 630 А, основание текстолитовое с дугогасительными камерами | шт. | 11,4 | 9 485,63 | 9 965,60 |
| Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные | | | | | |
| Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки | | | | | |
| 20.4.03.05-0001М | Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК | шт | | 66,53 | 69,90 |
| 20.4.03.05-0002М | Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК | шт | | 50,70 | 53,26 |
| 20.4.03.05-0003М | Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК | шт | | 50,28 | 52,83 |
| 20.4.03.05-0004М | Розетка 1-местная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16А (РСш20-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК | шт | | 57,03 | 59,91 |
| 20.4.03.05-0005М | Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК | шт | | 63,12 | 66,31 |
| 20.4.03.05-0006М | Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС22-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК | шт | | 75,88 | 79,72 |
| 20.4.03.05-0007М | Розетка 2-местная без заземляющего контакта с защ.штор.10А (РСш22-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК | шт | | 77,90 | 81,84 |
| 20.4.03.05-0008М | Розетка 2-местная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК | шт | | 73,78 | 77,51 |
| 20.4.03.05-0009М | Розетка 3-местная без заземляющего контакта 10А (РС23-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК | шт | | 123,06 | 129,29 |
| 20.4.03.05-0010М | Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (РС23-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК | шт | | 164,51 | 172,84 |
| 20.4.03.05-0011М | Розетка 4-местная без заземляющего контакта 10А (РС24-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК | шт | | 191,93 | 201,64 |
| 20.4.03.05-0012М | Розетка 4-местная с заземляющим контактом 16А (РС24-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК | шт | | 235,63 | 247,55 |
| 20.4.03.05-0013М | Розетка 1-местная телефонная (РТ20-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК | шт | | 61,90 | 65,04 |
| 20.4.03.05-0014М | Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. ИЕК | шт | | 56,55 | 59,42 |
| 20.4.03.05-0015М | Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. ИЕК | шт | | 43,10 | 45,28 |
| 20.4.03.05-0016М | Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. ИЕК | шт | | 50,28 | 52,83 |
| 20.4.03.05-0017М | Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. ИЕК | шт | | 63,11 | 66,30 |
| 20.4.03.05-0018М | Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС22-3-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. ИЕК | шт | | 66,01 | 69,35 |
| 20.4.03.05-0019М | Розетка 2-местная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10А (РСш22-2-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. ИЕК | шт | | 68,15 | 71,59 |
| 20.4.03.05-0020М | Розетка 2-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. ИЕК | шт | | 71,25 | 74,86 |
| 20.4.03.05-0021М | Розетка 3-местная без заземляющего контакта 10А (РС23-2-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. ИЕК | шт | | 112,49 | 118,18 |
| 20.4.03.05-0022М | Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (РС23-3-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. ИЕК | шт | | 150,37 | 157,98 |
| 20.4.03.05-0023М | Розетка 4-местная без заземляющего контакта 10А (РС24-2-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. ИЕК | шт | | 175,41 | 184,28 |
| 20.4.03.05-0024М | Розетка 4-местная с заземляющим контактом 16А (РС24-3-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. ИЕК | шт | | 215,35 | 226,25 |
| 20.4.03.05-0025М | Розетка 1-местная телефонная (РТ20-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. ИЕК | шт | | 59,91 | 62,94 |
| 20.4.03.05-0026М | Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. ИЕК | шт | | 75,14 | 78,94 |
| 20.4.03.05-0027М | Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. ИЕК | шт | | 78,41 | 82,38 |
| 20.4.03.05-0028М | Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. ИЕК | шт | | 87,63 | 92,07 |
| 20.4.03.05-0029М | Розетка 1-местная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10А (РСш20-2-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. ИЕК | шт | | 91,30 | 95,92 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.4.03.05-0030М | Розетка 1-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш20-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK | шт | | 101,91 | 107,07 |
| 20.4.03.05-0031М | Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK | шт | | 123,36 | 129,60 |
| 20.4.03.05-0032М | Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС22-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK | шт | | 141,25 | 148,40 |
| 20.4.03.05-0033М | Розетка 2-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK | шт | | 164,46 | 172,78 |
| 20.4.03.05-0034М | Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (РС23-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK | шт | | 248,49 | 261,06 |
| 20.4.03.05-0035М | Розетка 4-местная с заземляющим контактом 16А (РС24-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK | шт | | 337,87 | 354,97 |
| 20.4.03.05-0037М | Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK | шт | | 75,14 | 78,94 |
| 20.4.03.05-0038М | Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK | шт | | 77,76 | 81,69 |
| 20.4.03.05-0039М | Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK | шт | | 87,63 | 92,07 |
| 20.4.03.05-0040М | Розетка 1-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш20-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK | шт | | 101,91 | 107,07 |
| 20.4.03.05-0041М | Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK | шт | | 123,36 | 129,60 |
| 20.4.03.05-0042М | Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС22-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK | шт | | 141,25 | 148,40 |
| 20.4.03.05-0043М | Розетка 2-местная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10А (РСш22-2-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK | шт | | 157,61 | 165,59 |
| 20.4.03.05-0044М | Розетка 2-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK | шт | | 176,84 | 185,79 |
| 20.4.03.05-0045М | Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (РС23-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK | шт | | 301,56 | 316,82 |
| Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки | | | | | |
| 20.4.03.06-0001М | Розетка TV оконечная (РТВ11-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 186,98 | 196,44 |
| 20.4.03.06-0002М | Розетка TV проходная (РТВ10-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 233,96 | 245,80 |
| 20.4.03.06-0003М | Розетка HDMI (PHDMI-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 417,05 | 438,15 |
| 20.4.03.06-0004М | Розетка компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 325,69 | 342,17 |
| 20.4.03.06-0005М | Розетка компьютерная RJ45 Cat6 (PK11-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 447,15 | 469,77 |
| 20.4.03.06-0006М | Розетка 2-местная компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 692,19 | 727,22 |
| 20.4.03.06-0007М | Розетка без заземляющего контакта 10А (РС10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 85,99 | 90,34 |
| 20.4.03.06-0008М | Розетка с заземляющим контактом 16А (РС11-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 85,99 | 90,34 |
| 20.4.03.06-0009М | Розетка с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РС14-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 111,51 | 117,16 |
| 20.4.03.06-0010М | Розетка с заземляющим контактом, защитной шторкой и крышкой 16А (РС16-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 135,65 | 142,51 |
| 20.4.03.06-0011М | Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 189,81 | 199,41 |
| 20.4.03.06-0012М | Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС21-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 205,96 | 216,38 |
| 20.4.03.06-0013М | Розетка телефонная RJ12 (РТ12-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 158,99 | 167,04 |
| 20.4.03.06-0014М | Розетка TV оконечная (РТВ11-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 229,39 | 241,00 |
| 20.4.03.06-0015М | Розетка TV проходная (РТВ10-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 251,58 | 264,31 |
| 20.4.03.06-0016М | Розетка HDMI (PHDMI-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 417,05 | 438,15 |
| 20.4.03.06-0017М | Розетка компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 325,69 | 342,17 |
| 20.4.03.06-0018М | Розетка компьютерная RJ45 Cat6 (PK11-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 447,15 | 469,77 |
| 20.4.03.06-0019М | Розетка 2-местная компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 692,19 | 727,22 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.4.03.06-0020M | Розетка без заземляющего контакта 10А (PC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 109,38 | 114,91 |
| 20.4.03.06-0021M | Розетка с заземляющим контактом 16А (PC11-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 131,43 | 138,08 |
| 20.4.03.06-0022M | Розетка с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (PC14-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 155,80 | 163,68 |
| 20.4.03.06-0023M | Розетка с заземляющим контактом, защитной шторкой и крышкой 16А (PC16-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 165,27 | 173,63 |
| 20.4.03.06-0024M | Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (PC20-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 189,81 | 199,41 |
| 20.4.03.06-0025M | Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (PC21-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 205,96 | 216,38 |
| 20.4.03.06-0026M | Розетка телефонная RJ12 (PT12-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 158,99 | 167,04 |
| 20.4.03.06-0027M | Рамка 1-местная квадратная универсальная (PV-1-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 19,66 | 20,66 |
| 20.4.03.06-0028M | Рамка 1-местная квадратная универсальная (PV-1-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 37,29 | 39,18 |
| 20.4.03.06-0029M | Рамка 2-местная квадратная универсальная (PV-2-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 42,19 | 44,33 |
| 20.4.03.06-0030M | Рамка 2-местная квадратная универсальная (PV-2-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 66,23 | 69,58 |
| 20.4.03.06-0031M | Рамка 3-местная квадратная универсальная (PV-3-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 76,03 | 79,88 |
| 20.4.03.06-0032M | Рамка 3-местная квадратная универсальная (PV-3-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 116,20 | 122,08 |
| 20.4.03.06-0033M | Рамка 4-местная квадратная универсальная (PV-4-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 105,89 | 111,25 |
| 20.4.03.06-0034M | Рамка 4-местная квадратная универсальная (PV-4-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 148,65 | 156,17 |
| 20.4.03.06-0035M | Рамка 5-местная квадратная универсальная (PV-5-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 146,09 | 153,48 |
| 20.4.03.06-0036M | Рамка 5-местная квадратная универсальная (PV-5-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 195,34 | 205,22 |
| 20.4.03.06-0037M | Рамка 1-местная (РГ-1-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 17,97 | 18,88 |
| 20.4.03.06-0038M | Рамка 1-местная (РГ-1-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 33,93 | 35,65 |
| 20.4.03.06-0039M | Рамка 2-местная горизонтальная (РГ-2-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 43,55 | 45,76 |
| 20.4.03.06-0040M | Рамка 2-местная горизонтальная (РГ-2-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 63,59 | 66,81 |
| 20.4.03.06-0041M | Рамка 2-местная вертикальная (РВ-2-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 43,55 | 45,76 |
| 20.4.03.06-0042M | Рамка 2-местная вертикальная (РВ-2-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 63,59 | 66,81 |
| 20.4.03.06-0043M | Рамка 3-местная горизонтальная (РГ-3-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 78,48 | 82,45 |
| 20.4.03.06-0044M | Рамка 3-местная горизонтальная (РГ-3-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 119,93 | 126,00 |
| 20.4.03.06-0045M | Рамка 3-местная вертикальная (РВ-3-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 78,48 | 82,45 |
| 20.4.03.06-0046M | Рамка 3-местная вертикальная (РВ-3-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 119,93 | 126,00 |
| 20.4.03.06-0047M | Рамка 4-местная горизонтальная (РГ-4-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 98,39 | 103,37 |
| 20.4.03.06-0048M | Рамка 4-местная горизонтальная (РГ-4-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 142,70 | 149,92 |
| 20.4.03.06-0049M | Рамка 5-местная горизонтальная (РГ-5-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK | шт | | 150,79 | 158,42 |
| 20.4.03.06-0050M | Рамка 5-местная горизонтальная (РГ-5-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK | шт | | 187,53 | 197,02 |
| 20.4.03.06-0051M | Механизм TV розетки конечной, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 808,02 | 848,91 |
| 20.4.03.06-0052M | Механизм TV розетки проходной 2 модуля, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 1 378,38 | 1 448,12 |
| 20.4.03.06-0053M | Механизм аудиорозетки 1 модуль, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 341,26 | 358,53 |
| 20.4.03.06-0054M | Механизм аудиорозетки 2 модуля, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 785,26 | 825,00 |
| 20.4.03.06-0055M | Механизм выключателя 1 клавишный 2 модуля, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 260,91 | 274,11 |
| 20.4.03.06-0056M | Механизм выключателя кнопочный жалюзи белый, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 1 281,07 | 1 345,89 |
| 20.4.03.06-0057M | Механизм переключателя 1 клавишный 2 модуля, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 269,86 | 283,52 |
| 20.4.03.06-0058M | Механизм переключателя 1 клавишный с индикацией 2 модуля, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 911,89 | 958,04 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.4.03.06-0059M | Механизм переключателя 1 модуль, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 187,82 | 197,32 |
| 20.4.03.06-0060M | Механизм розетки "EBP" красный с блокировкой, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 542,15 | 569,58 |
| 20.4.03.06-0061M | Механизм розетки "EBP" со шторкой, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 254,31 | 267,18 |
| 20.4.03.06-0062M | Механизм телефонной розетки 1 вход 4 контакта RJ11, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 296,72 | 311,73 |
| 20.4.03.06-0063M | Механизм телефонной розетки 1 вход 6 контактов RJ12, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 463,82 | 487,28 |
| 20.4.03.06-0064M | Заглушка на 1 модуль, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 98,74 | 103,73 |
| 20.4.03.06-0065M | Заглушка на 2 модуля, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 139,05 | 146,08 |
| 20.4.03.06-0066M | Коробка установочная о/п 2 модуля, 80x80x40мм, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 155,93 | 163,82 |
| 20.4.03.06-0067M | Коробка установочная о/п 2х6 модулей, 214x214x50мм, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 943,98 | 991,75 |
| 20.4.03.06-0068M | Коробка установочная о/п 4 модуля, 80x148x40мм, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 545,65 | 573,26 |
| 20.4.03.06-0069M | Лампа подсветки зеленая, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 522,88 | 549,34 |
| 20.4.03.06-0070M | Рамка 1 модуль белая, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 214,41 | 225,26 |
| 20.4.03.06-0071M | Рамка 2х2 модуля горизонтальная белая с суппортом, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 477,26 | 501,41 |
| 20.4.03.06-0072M | Рамка 3 модуля горизонтальная белая, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 334,27 | 351,19 |
| 20.4.03.06-0073M | Рамка 4 модуля горизонтальная белая, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 358,67 | 376,82 |
| 20.4.03.06-0074M | Светорегулятор 1000вт, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция) | шт. | | 16 833,05 | 17 684,80 |
| 20.4.03.06-0075M | Светорегулятор 03670 100-1000вт, LEGRAND (Франция) | шт. | | 5 006,39 | 5 259,71 |
| Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей | | | | | |
| Раздел 20.5.01 Вводы | | | | | |
| Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные | | | | | |
| 20.5.01.02-0001M | Заготовки для электропроводки из водопроводных труб, д/у 15 мм | м | 1,32 | 97,46 | 102,39 |
| 20.5.01.02-0002M | Заготовки для электропроводки из водопроводных труб, д/у 20 мм | м | 1,71 | 127,12 | 133,55 |
| 20.5.01.02-0003M | Заготовки для электропроводки из водопроводных труб, д/у 25 мм | м | 2,45 | 161,02 | 169,17 |
| 20.5.01.02-0004M | Заготовки для электропроводки из водопроводных труб, д/у 32 мм | м | 3,16 | 198,31 | 208,35 |
| 20.5.01.02-0005M | Заготовки для электропроводки из водопроводных труб, д/у 40 мм | м | 3,93 | 241,53 | 253,76 |
| 20.5.01.02-0006M | Заготовки для электропроводки из водопроводных труб, д/у 50 мм | м | 4,99 | 292,37 | 307,16 |
| 20.5.01.02-0007M | Заготовки для электропроводки из водопроводных труб, д/у 100 мм | м | 5,78 | 218,59 | 229,65 |
| 20.5.01.02-0008M | Сальники ввертные У 264 | 100 шт. | | 5 305,08 | 5 573,51 |
| 20.5.01.02-0009M | Сальники ввертные У 265 | 100 шт. | | 6 716,10 | 7 055,93 |
| 20.5.01.02-0010M | Сальники ввертные У 266 | 100 шт. | | 7 042,37 | 7 398,71 |
| 20.5.01.02-0011M | Сальники привертные У 261 | 100 шт. | | 7 567,80 | 7 950,73 |
| 20.5.01.02-0012M | Сальники привертные У 262 | 100 шт. | | 8 521,19 | 8 952,37 |
| 20.5.01.02-0013M | Сальники привертные У 263 | 100 шт. | | 9 042,37 | 9 499,91 |
| 20.5.01.02-0014M | Сальники привертные У 667 | 100 шт. | | 12 000,00 | 12 607,20 |
| 20.5.01.02-0015M | Сальники привертные У 668 | 100 шт. | | 20 881,36 | 21 937,96 |
| 20.5.01.02-0016M | Сальники трубные У 259 | 100 шт. | | 5 334,75 | 5 604,69 |
| 20.5.01.02-0017M | Сальники трубные У 260 | 100 шт. | | 7 131,36 | 7 492,21 |
| 20.5.01.02-0018M | Сальники вводные ESM16 м16 IP55 (Hensel, Германия) | шт. | | 14,33 | 15,06 |
| 20.5.01.02-0019M | Сальники вводные ESM25 м25 IP55 (Hensel, Германия) | шт. | | 13,55 | 14,24 |
| 20.5.01.02-0020M | Сальники вводные ESM40 м40 IP55 (Hensel, Германия) | шт. | | 59,19 | 62,19 |
| 20.5.01.02-0021M | Сальники вводные кабельные EDK20 м20 IP65 (Hensel, Германия) | шт. | | 27,87 | 29,28 |
| 20.5.01.02-0022M | Сальники вводные кабельные EDK32 м32 IP65 (Hensel, Германия) | шт. | | 71,65 | 75,28 |
| 20.5.01.02-0023M | Сальники вводные трубчатые EDR16 м16 IP65 (Hensel, Германия) | шт. | | 23,08 | 24,25 |
| 20.5.01.02-0024M | Сальники вводные трубчатые EDR25 м25 IP65 (Hensel, Германия) | шт. | | 41,13 | 43,21 |
| 20.5.01.02-0025M | Сальники вводные трубчатые EDR40 м40 IP65 (Hensel, Германия) | шт. | | 183,96 | 193,27 |
| 20.5.01.02-0026M | Сальники встраиваемые кабельные ASS16 м16х1,5 IP65 (Hensel, Германия) | шт. | | 125,45 | 131,79 |
| 20.5.01.02-0027M | Сальники встраиваемые кабельные ASS25 м25х1,5 IP65 (Hensel, Германия) | шт. | | 130,77 | 137,38 |
| 20.5.01.02-0028M | Сальники встраиваемые кабельные ASS40 м40х1,5 IP65 (Hensel, Германия) | шт. | | 383,50 | 402,91 |
| 20.5.01.02-0029M | Сальники встраиваемые кабельные AKM16 м16х1,5 IP65 (Hensel, Германия) | шт. | | 82,81 | 87,00 |
| 20.5.01.02-0030M | Сальники встраиваемые кабельные AKM25 м25х1,5 IP65 (Hensel, Германия) | шт. | | 112,30 | 117,98 |
| 20.5.01.02-0031M | Сальники встраиваемые кабельные AKM40 м40х1,5 IP65 (Hensel, Германия) | шт. | | 427,61 | 449,25 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.5.01.02-0032М | Сальники встраиваемые кабельные АКМ63 м63х1,5 IP65 (Hensel, Германия) | шт. | | 893,22 | 938,42 |
| 20.5.01.02-0033М | Сальники ступенчатые STM25 м25 IP55 (Hensel, Германия) | шт. | | 21,81 | 22,91 |
| 20.5.01.02-0034М | Сальники ступенчатые STM40 м40 IP55 (Hensel, Германия) | шт. | | 53,58 | 56,29 |
| Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические | | | | | |
| Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные | | | | | |
| 20.5.02.07-0001М | Коробки распаечные скрытой проводки в бетон, габариты 130х106х50 мм, Россия | шт. | | 29,49 | 30,98 |
| 20.5.02.07-0002М | Коробки распаечные скрытой проводки, габариты 206х155х73 мм, в бетон, Россия | шт. | | 87,88 | 92,33 |
| 20.5.02.07-0003М | Коробки распаечные, габариты 92х92х45 мм, в бетон, ABB (Германия) | шт. | | 35,37 | 37,16 |
| 20.5.02.07-0004М | Коробки распаечные, габариты 120х100х70 мм, в бетон, ABB (Германия) | шт. | | 107,35 | 112,78 |
| 20.5.02.07-0005М | Коробки распаечные, габариты 160х130х70 мм, в бетон, ABB (Германия) | шт. | | 129,81 | 136,37 |
| 20.5.02.07-0006М | Коробки распаечные, габариты 85х85х40 мм, Legrand (Франция) | шт. | | 200,69 | 210,84 |
| 20.5.02.07-0007М | Коробки распаечные, габариты 165х115х40 мм, Legrand (Франция) | шт. | | 345,03 | 362,49 |
| 20.5.02.07-0008М | Коробки распаечные, габариты 260х180х50 мм, Legrand (Франция) | шт. | | 539,62 | 566,93 |
| 20.5.02.07-0009М | Коробка соединительная КСП-10, габариты 130х130х65 мм | шт. | | 2 771,09 | 2 911,30 |
| 20.5.02.07-0010М | Коробка соединительная КСП-25, габариты 212х250х78 мм | шт. | | 2 013,37 | 2 115,25 |
| Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины | | | | | |
| Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов | | | | | |
| 20.5.03.03-0001М | Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 160 мм ² (4х40мм) | м | | 75,21 | 79,02 |
| 20.5.03.03-0002М | Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 250 мм ² (5х50мм) | м | | 118,86 | 124,88 |
| 20.5.03.03-0003М | Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 300 мм ² (6х50мм) | м | | 142,80 | 150,02 |
| 20.5.03.03-0004М | Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 480 мм ² (6х80мм) | м | | 231,36 | 243,07 |
| 20.5.03.03-0005М | Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 480 мм ² (8х60мм) | м | | 231,36 | 243,07 |
| 20.5.03.03-0006М | Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 800 мм ² (10х80мм) | м | | 389,83 | 409,55 |
| 20.5.03.03-0007М | Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 800 мм ² (8х100мм) | м | | 379,45 | 398,65 |
| 20.5.03.03-0008М | Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 1200 мм ² (10х120мм) | м | | 573,09 | 602,09 |
| 20.5.03.03-0009М | Шины алюминиевые АД31 4х30мм | м | | 56,99 | 59,87 |
| 20.5.03.03-0010М | Шины алюминиевые АД31 5х40мм | м | | 92,58 | 97,27 |
| 20.5.03.03-0011М | Шины алюминиевые АД31 6х60мм | м | | 171,61 | 180,30 |
| 20.5.03.03-0012М | Шины алюминиевые АД31 8х80мм | м | | 296,61 | 311,62 |
| 20.5.03.03-0013М | Шины алюминиевые АД31 10х100мм | м | | 469,07 | 492,80 |
| 20.5.03.03-0014М | Шины алюминиевые литые марки А6 | т | 1 000 | 94 306,85 | 99 078,78 |
| 20.5.03.03-0015М | Шины алюминиевые литые марки А7 | т | 1 000 | 97 565,81 | 102 502,64 |
| 20.5.03.03-0016М | Шины алюминиевые литые марки А8 | т | 1 000 | 106 796,35 | 112 200,24 |
| 20.5.03.03-0017М | Шины алюминиевые литые марки А5Е | т | 1 000 | 104 899,72 | 110 207,64 |
| 20.5.03.03-0018М | Шины алюминиевые литые марки А7Е | т | 1 000 | 111 125,45 | 116 748,39 |
| 20.5.03.03-0019М | Шины алюминиевые литые марки А85 | т | 1 000 | 110 033,32 | 115 601,01 |
| 20.5.03.03-0020М | Шины медные марки М2 | т | | 252 331,39 | 265 099,36 |
| 20.5.03.03-0021М | Шины медные марки М2, толщиной 11-25 мм, шириной свыше 20 до 30 мм | т | 1 000 | 364 972,35 | 383 439,95 |
| 20.5.03.03-0022М | Шины медные марки М2, толщиной 11-25 мм, шириной свыше 30 до 60 мм | т | 1 000 | 365 283,46 | 383 766,80 |
| 20.5.03.03-0023М | Шины медные марки М2, толщиной 11-25 мм, шириной свыше 60 до 150 мм | т | 1 000 | 364 008,38 | 382 427,20 |
| 20.5.03.03-0024М | Шины медные марки М2, толщиной 11-25 мм, шириной свыше 150 до 250 мм | т | 1 000 | 365 612,05 | 384 112,02 |
| 20.5.03.03-0025М | Шины медные марки М2, толщиной 26-50 мм, шириной свыше 30 до 60 мм | т | 1 000 | 364 168,58 | 382 595,51 |
| 20.5.03.03-0026М | Шины медные марки М2, толщиной 26-50 мм, шириной свыше 60 до 150 мм | т | 1 000 | 364 485,65 | 382 928,62 |
| 20.5.03.03-0027М | Шины медные марки М2, толщиной 26-50 мм, шириной свыше 150 до 250 мм | т | 1 000 | 365 068,11 | 383 540,55 |
| 20.5.03.03-0028М | Шины медные марки М2, горячекатанные 3х16мм | м | | 257,83 | 270,87 |
| 20.5.03.03-0029М | Шины медные марки М2, горячекатанные 3х25мм | м | | 439,44 | 461,67 |
| 20.5.03.03-0030М | Шины медные марки М2, горячекатанные 4х30мм | м | | 692,27 | 727,30 |
| 20.5.03.03-0031М | Шины медные марки М2, горячекатанные 5х25мм | м | | 664,12 | 697,72 |
| 20.5.03.03-0032М | Шины медные марки М2, горячекатанные 5х50мм | м | | 1 522,19 | 1 599,22 |
| 20.5.03.03-0033М | Шины медные марки М2, горячекатанные 6х60мм | м | | 2 181,60 | 2 291,99 |
| 20.5.03.03-0034М | Шины медные марки М2, горячекатанные 6х100мм | м | | 3 607,21 | 3 789,74 |
| 20.5.03.03-0035М | Шины медные марки М2, горячекатанные 8х100мм | м | | 4 817,04 | 5 060,78 |
| 20.5.03.03-0036М | Шины медные марки М2, горячекатанные 10х30мм | м | | 1 820,65 | 1 912,78 |
| 20.5.03.03-0037М | Шины медные марки М2, горячекатанные 10х80мм | м | | 4 887,81 | 5 135,13 |
| 20.5.03.03-0038М | Шины медные марки М2, горячекатанные 10х120мм | м | | 7 435,27 | 7 811,50 |
| 20.5.03.03-0039М | Шины медные марки ПММ 3х15мм 200а | м | 0,4 | 328,64 | 345,27 |
| 20.5.03.03-0040М | Шины медные марки ПММ 3х20мм 275а | м | 0,528 | 442,75 | 465,15 |
| 20.5.03.03-0041М | Шины медные марки ПММ 4х30мм 475а | м | 1,068 | 921,45 | 968,07 |
| 20.5.03.03-0042М | Шины медные марки ПММ 4х40мм 625а | м | 1,424 | 1 147,75 | 1 205,82 |
| 20.5.03.03-0043М | Шины медные марки ПММ 5х50мм 860а | м | 2,226 | 1 769,46 | 1 858,99 |
| 20.5.03.03-0044М | Шины медные марки ПММ 6х60мм 1125а | м | 3,205 | 2 513,12 | 2 640,28 |
| 20.5.03.03-0045М | Шины медные марки ПММ 10х30мм 950а | м | 2,619 | 2 137,35 | 2 245,50 |
| 20.5.03.03-0046М | Шины медные марки ПММ 10х60мм 1475а | м | 5,343 | 4 164,99 | 4 375,74 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.5.03.03-0047М | Шины медные марки ШИМТ сечением свыше 200 мм ² до 300 мм ² | т | 1 000 | 382 406,35 | 401 756,11 |
| 20.5.03.03-0048М | Шины медные марки ШИМТ сечением свыше 300 мм ² до 400 мм ² | т | 1 000 | 381 679,79 | 400 992,78 |
| 20.5.03.03-0049М | Шины медные марки ШИМТВ сечением свыше 200 мм ² до 300 мм ² | т | 1 000 | 322 778,42 | 339 111,01 |
| 20.5.03.03-0050М | Шины медные марки ШИМТВ сечением свыше 300 мм ² до 400 мм ² | т | 1 000 | 318 006,04 | 334 097,14 |
| 20.5.03.03-0051М | Шины медные марки ШИМТВ сечением свыше 400 мм ² | т | 1 000 | 317 061,17 | 333 104,47 |
| 20.5.03.03-0052М | Шина соединительная типа PIN (штырь) 1ф 100а (L=1м) | шт. | | 374,85 | 393,82 |
| 20.5.03.03-0053М | Шина соединительная типа PIN (штырь) 3ф 125а (L=1м) | шт. | | 1 363,81 | 1 432,81 |
| 20.5.03.03-0054М | Шина для распределительных шкафов "N" нулевая 6х9мм-8 групп | шт. | | 23,35 | 24,53 |
| 20.5.03.03-0055М | Шина "N" нулевая 8х12 мм-14 групп | шт. | | 113,02 | 118,74 |
| 20.5.03.03-0056М | Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 2х15 групп | шт. | | 478,43 | 502,64 |
| 20.5.03.03-0057М | Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 4х15 групп | шт. | | 779,67 | 819,12 |
| 20.5.03.03-0058М | Шина нулевая изолированная, тип ШНИ-8 | шт. | | 56,93 | 59,81 |
| 20.5.03.03-0059М | Шинодержатели ШКБ-1С | шт. | | 3 769,37 | 3 960,10 |
| 20.5.03.03-0060М | Шинодержатели ШКЕ-2С | шт. | | 5 305,86 | 5 574,34 |
| 20.5.03.03-0061М | Шинодержатели ШППА(Б,Ш)-2К | шт. | | 2 411,10 | 2 533,10 |
| 20.5.03.03-0062М | Шинодержатели ШППБ(Д)-3С | шт. | | 3 993,06 | 4 195,11 |
| 20.5.03.03-0063М | Шинодержатели ШППД-5С | шт. | | 4 078,04 | 4 284,39 |
| 20.5.03.03-0064М | Шинодержатели ШППЕ-6С | шт. | | 4 208,41 | 4 421,35 |
| 20.5.03.03-0065М | Шинодержатели ШППА(Б,Д,Е,Ш)-1С | шт. | | 4 369,26 | 4 590,35 |
| 20.5.03.03-0066М | Шинодержатели ШПРИ(Ш)-2С | шт. | | 3 004,29 | 3 156,31 |
| 20.5.03.03-0067М | Шинные опоры ШО 110 II У1 | шт. | | 12 927,79 | 13 581,93 |
| 20.5.03.03-0068М | Шинные опоры ШО 110 У1 | шт. | | 8 299,32 | 8 719,27 |
| 20.5.03.03-0069М | Шинные опоры ШО 110Б У1 | шт. | | 11 754,33 | 12 349,10 |
| 20.5.03.03-0070М | Шинные опоры ШО 220 II У1 | шт. | | 55 992,55 | 58 825,78 |
| 20.5.03.03-0071М | Распорки шинные РШТ 80*10 | шт. | | 315,67 | 331,64 |
| 20.5.03.03-0072М | Распорки шинные РШТ 100*10 | шт. | | 375,12 | 394,10 |
| 20.5.03.03-0073М | Распорки шинные РШТ 120*10 | шт. | | 403,70 | 424,13 |
| Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов | | | | | |
| Группа 20.5.04.03 Зажимы наборы | | | | | |
| 20.5.04.03-0001М | Корпус предохранителя PF 6R | шт. | | 1 086,28 | 1 141,25 |
| 20.5.04.03-0002М | Корпус предохранителя PF 10 | шт. | | 1 072,31 | 1 126,57 |
| 20.5.04.03-0003М | Корпус предохранителя PF 25 | шт. | | 1 072,48 | 1 126,74 |
| 20.5.04.03-0004М | Съемный предохранитель LO 12302-LO12316 | шт. | | 111,28 | 116,91 |
| 20.5.04.03-0005М | Съемный предохранитель FC 520-563 | шт. | | 351,52 | 369,31 |
| 20.5.04.03-0006М | Узел крепления У-4 | шт. | | 742,50 | 780,08 |
| 20.5.04.03-0007М | Узел крепления У-3 | шт. | | 823,33 | 864,99 |
| 20.5.04.03-0008М | Узел крепления У-5 | шт. | | 2 048,33 | 2 151,98 |
| 20.5.04.03-0009М | Узел крепления У-52м | шт. | | 837,50 | 879,88 |
| 20.5.04.03-0010М | Стяжка СТ-51 | шт. | | 556,78 | 584,95 |
| 20.5.04.03-0011М | Наконечники алюминиевые болтовые 2НБ-2 150/240 | шт. | | 224,58 | 235,95 |
| 20.5.04.03-0012М | ЗАМОК "ПАНЦИРЬ" - ТП РП накладной-самозапирающийся, предназначен для использования в трансформаторных и распределительных подстанциях. | шт. | | 1 957,63 | 2 056,69 |
| Группа 20.5.04.07 Зажимы соединительные | | | | | |
| 20.5.04.07-0001М | Зажимы болтовые алюмо-медные АМБ 35-50 | шт. | | 97,03 | 101,94 |
| 20.5.04.07-0002М | Зажимы болтовые алюмо-медные АМБ 70-95 | шт. | | 110,14 | 115,71 |
| 20.5.04.07-0003М | Зажимы болтовые алюмо-медные АМБ 120-150 | шт. | | 171,70 | 180,39 |
| 20.5.04.07-0004М | Зажимы болтовые алюмо-медные АМБ 185-240 | шт. | | 202,21 | 212,45 |
| 20.5.04.07-0005М | Зажимы алюмо-медные аппаратные под опрессовку АМ 95 | шт. | | 42,75 | 44,91 |
| 20.5.04.07-0006М | Зажимы алюмо-медные аппаратные под опрессовку АМ 150 | шт. | | 53,08 | 55,76 |
| 20.5.04.07-0007М | Зажимы алюмо-медные аппаратные под опрессовку АМ 240 | шт. | | 53,70 | 56,42 |
| 20.5.04.07-0008М | Зажимы алюмо-медные аппаратные под опрессовку АМ 630 | шт. | | 205,70 | 216,11 |
| 20.5.04.07-0009М | Зажимы алюминиевые аппаратные под опрессовку А 400 | шт. | | 83,51 | 87,74 |
| 20.5.04.07-0010М | Зажимы алюминиевые аппаратные под опрессовку А 630 | шт. | | 171,03 | 179,68 |
| 20.5.04.07-0011М | Зажимы соединительные овальные, алюминиевые СОАС-10 | шт. | | 19,55 | 20,54 |
| 20.5.04.07-0012М | Зажимы соединительные овальные, алюминиевые СОАС-25 | шт. | | 38,47 | 40,41 |
| 20.5.04.07-0013М | Зажимы соединительные овальные, алюминиевые СОАС-50 | шт. | | 47,03 | 49,41 |
| 20.5.04.07-0014М | Зажимы соединительные овальные, алюминиевые СОАС-95 | шт. | | 116,10 | 121,97 |
| 20.5.04.07-0015М | Зажимы соединительные овальные, алюминиевые СОАС-150 | шт. | | 233,05 | 244,84 |
| 20.5.04.07-0016М | Зажимы соединительные овальные, медные СОМ- 25 | шт. | 0,085 | 100,58 | 105,67 |
| 20.5.04.07-0017М | Зажимы соединительные овальные, медные СОМ- 55 | шт. | 0,151 | 171,98 | 180,68 |
| 20.5.04.07-0018М | Зажимы соединительные овальные, медные СОМ- 95 | шт. | 0,295 | 508,47 | 534,19 |
| 20.5.04.07-0019М | Зажимы соединительные овальные, медные СОМ-120 | шт. | 0,42 | 762,71 | 801,30 |
| 20.5.04.07-0020М | Зажимы соединительные овальные, медные СОМ- 150 | шт. | 0,51 | 1 271,19 | 1 335,52 |
| 20.5.04.07-0021М | Зажимы ответвительные прессуемые НАС-330 | шт. | 2,23 | 932,20 | 979,37 |
| 20.5.04.07-0022М | Зажимы ответвительные прессуемые НАС-1200 | шт. | 8,85 | 4 973,02 | 5 224,65 |
| 20.5.04.07-0023М | Зажимы ответвительные изолированные КЗТТ-95 | шт. | | 180,51 | 189,65 |
| 20.5.04.07-0024М | Зажимы натяжные клиновые НКК-1-1Б | шт. | 1,2 | 171,19 | 179,86 |
| 20.5.04.07-0025М | Зажимы поддерживающие ПГ-2-10 | шт. | 0,8 | 399,16 | 419,35 |
| 20.5.04.07-0026М | Зажимы поддерживающие ПГ-3-10 | шт. | 1,2 | 677,97 | 712,28 |
| 20.5.04.07-0027М | Зажимы поддерживающие ПГ-3-12 | шт. | 1,43 | 262,71 | 276,00 |
| 20.5.04.07-0028М | Зажимы поддерживающие 2ПГН-5-1 | шт. | 5 | 1 750,48 | 1 839,05 |
| 20.5.04.07-0029М | Зажимы поддерживающие 2ПГН-5-7 | шт. | 15,6 | 3 483,37 | 3 659,63 |
| 20.5.04.07-0030М | Зажимы поддерживающие ПГУ-2-1 | шт. | 3,44 | 1 974,58 | 2 074,50 |
| 20.5.04.07-0031М | Зажимы поддерживающие ПГУ-2-2 | шт. | 3,1 | 1 165,79 | 1 224,78 |
| 20.5.04.07-0032М | Зажимы двухболтовые | кг | | 66,60 | 69,97 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.5.04.07-0033M | Зажимы переходные петлевые ПП-19 | шт. | 4,59 | 3 734,29 | 3 923,25 |
| 20.5.04.07-0034M | Зажимы переходные петлевые ПП-22 | шт. | 4,59 | 3 804,12 | 3 996,60 |
| 20.5.04.07-0035M | Зажимы переходные петлевые ПП-25 | шт. | 4,78 | 3 991,47 | 4 193,43 |
| 20.5.04.07-0036M | Зажимы переходные петлевые ПП-44 | шт. | 3,09 | 919,83 | 966,37 |
| 20.5.04.07-0037M | Зажимы переходные петлевые ПП-51 | шт. | 3,37 | 1 032,99 | 1 085,26 |
| 20.5.04.07-0038M | Зажимы переходные петлевые ПП-54 | шт. | 1,38 | 1 767,17 | 1 856,59 |
| 20.5.04.07-0039M | Зажимы переходные петлевые ПП-58 | шт. | 1,4 | 725,95 | 762,68 |
| 20.5.04.07-0040M | Зажимы переходные петлевые ПП-61 | шт. | 1,3 | 685,48 | 720,16 |
| 20.5.04.07-0041M | Зажимы переходные петлевые ПП-67 | шт. | 48 | 21 311,76 | 22 390,13 |
| 20.5.04.07-0042M | Зажимы переходные петлевые ПП-69 | шт. | 23,7 | 7 595,27 | 7 979,59 |
| 20.5.04.07-0043M | Зажимы переходные петлевые ПП-74 | шт. | | 641,93 | 674,41 |
| 20.5.04.07-0044M | Зажимы переходные петлевые ПП-80 | шт. | 67,15 | 28 744,32 | 30 198,78 |
| 20.5.04.07-0045M | Зажимы переходные петлевые ППТ-1 | шт. | 6,6 | 2 769,70 | 2 909,85 |
| 20.5.04.07-0046M | Зажимы переходные петлевые ППТ-3 | шт. | 6,93 | 4 175,73 | 4 387,02 |
| 20.5.04.07-0047M | Зажимы переходные петлевые ППР-2 | шт. | 14,88 | 15 262,62 | 16 034,91 |
| 20.5.04.07-0048M | Зажимы переходные петлевые ППР-4 | шт. | 7,66 | 3 474,38 | 3 650,18 |
| 20.5.04.07-0049M | Зажимы переходные петлевые ППР-6 | шт. | 9,86 | 3 277,61 | 3 443,46 |
| 20.5.04.07-0050M | Зажимы переходные петлевые ППР-8 | шт. | 5,37 | 3 385,97 | 3 557,30 |
| 20.5.04.07-0051M | Зажимы переходные петлевые ПАС-120-2 | шт. | 0,58 | 398,31 | 418,47 |
| 20.5.04.07-0052M | Зажимы переходные петлевые ПАС-300-2 | шт. | 1,14 | 610,17 | 641,05 |
| 20.5.04.07-0053M | Зажимы переходные петлевые ПАС-600-2 | шт. | 1,96 | 838,98 | 881,43 |
| 20.5.04.07-0057M | Зажимы ремонтные РАС-750-5А | шт. | 2,75 | 3 516,95 | 3 694,91 |
| 20.5.04.07-0058M | Зажимы медные ОМ-35-1 | шт. | 0,168 | 315,38 | 331,34 |
| 20.5.04.07-0059M | Зажимы медные ОМ-70-1 | шт. | 0,321 | 528,98 | 555,75 |
| 20.5.04.07-0060M | Зажимы медные ОМ-120-1 | шт. | 0,573 | 1 107,55 | 1 163,60 |
| 20.5.04.07-0061M | Зажимы медные ОМ-185-1 | шт. | | 1 249,11 | 1 312,31 |
| 20.5.04.07-0062M | Зажимы медные ОМ-300-1 | шт. | 1,275 | 2 427,23 | 2 550,05 |
| 20.5.04.07-0063M | Зажимы медные ОМ-35-2 | шт. | 0,38 | 380,65 | 399,91 |
| 20.5.04.07-0064M | Зажимы медные ОМ-70-2 | шт. | 0,54 | 605,36 | 635,99 |
| 20.5.04.07-0065M | Зажимы медные ОМ-120-2 | шт. | 0,8 | 1 201,05 | 1 261,82 |
| 20.5.04.07-0066M | Зажимы медные ОМ-185-2 | шт. | 0,98 | 1 300,85 | 1 366,68 |
| 20.5.04.07-0067M | Зажимы медные ОМ-300-2 | шт. | 1,54 | 2 487,09 | 2 612,93 |
| 20.5.04.07-0068M | Зажимы типа "Крокодил" 28мм | шт. | | 34,35 | 36,09 |
| 20.5.04.07-0069M | Зажимы типа "Крокодил" 41мм | шт. | | 76,12 | 79,97 |
| 20.5.04.07-0070M | Зажимы типа "Крокодил" 10А | шт. | | 106,02 | 111,38 |
| 20.5.04.07-0071M | Зажимы типа "Крокодил" 20А | шт. | | 144,29 | 151,59 |
| 20.5.04.07-0072M | Зажимы типа "Крокодил" 50А | шт. | | 193,36 | 203,14 |
| 20.5.04.07-0073M | Зажимы типа "Крокодил" 80А | шт. | | 231,34 | 243,05 |
| 20.5.04.07-0074M | Зажимы типа "Крокодил" 300А | шт. | | 627,97 | 659,75 |
| 20.5.04.07-0075M | Зажимы типа "Крокодил" 600А | шт. | | 1 060,68 | 1 114,35 |
| 20.5.04.07-0076M | Зажимы соединительные СВС-135-3 | шт. | | 135,59 | 142,45 |
| 20.5.04.07-0077M | Зажимы соединительные СВС-200-3 | шт. | | 211,86 | 222,58 |
| Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные | | | | | |
| 20.5.04.10-0001M | Сжимы соединительные типа У731М; У733М | 100 шт. | | 1 395,76 | 1 466,38 |
| 20.5.04.10-0002M | Сжимы соединительные типа У870М; У872М | 100 шт. | | 12 987,29 | 13 644,45 |
| 20.5.04.10-0003M | Сжимы соединительные У859М | 100 шт. | | 4 756,78 | 4 997,47 |
| 20.5.04.10-0004M | Сжимы соединительные У867 | 100 шт. | | 4 950,85 | 5 201,37 |
| 20.5.04.10-0005M | Сжимы соединительные СИЗ-1 | 100 шт. | | 107,48 | 112,91 |
| 20.5.04.10-0006M | Сжимы соединительные СИЗ-2 | 100 шт. | | 253,21 | 266,03 |
| 20.5.04.10-0007M | Сжимы соединительные СИЗ-3 | 100 шт. | | 160,17 | 168,28 |
| 20.5.04.10-0008M | Сжимы ответвительные У739МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 45х32х20 мм, для проводов сечением: магистрального - 4-10 мм ² , ответвительного 1,5-2,5 мм ² | 100 шт. | 4,4 | 1 277,12 | 1 341,74 |
| 20.5.04.10-0009M | Сжимы ответвительные У731МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 4-10 мм ² , ответвительного 4-10 мм ² | 100 шт. | 5 | 1 389,83 | 1 460,15 |
| 20.5.04.10-0010M | Сжимы ответвительные У733МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм ² , ответвительного 4-10 мм ² | 100 шт. | 5 | 1 228,81 | 1 290,98 |
| 20.5.04.10-0011M | Сжимы ответвительные У734МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм ² , ответвительного 16-25 мм ² | 100 шт. | 6 | 1 277,12 | 1 341,74 |
| 20.5.04.10-0012M | Сжимы ответвительные У859МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 79х64х45 мм, для проводов сечением: магистрального - 50-70 мм ² , ответвительного 16-35 мм ² | 100 шт. | 27,3 | 4 157,63 | 4 368,01 |
| 20.5.04.10-0013M | Сжимы ответвительные У870МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 79х64х45 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 16-35 мм ² | 100 шт. | 66,5 | 10 716,10 | 11 258,33 |
| 20.5.04.10-0014M | Сжимы ответвительные У871МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 100х85х62 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 50-70 мм ² | 100 шт. | 64,3 | 9 368,64 | 9 842,69 |
| 20.5.04.10-0015M | Сжимы ответвительные У872МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 100х85х62 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 95 мм ² | 100 шт. | 64,7 | 10 716,10 | 11 258,33 |
| Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы | | | | | |
| 20.5.04.11-0003M | Зажимы плашечные ПА-2-2А | шт. | 0,347 | 50,29 | 52,84 |
| 20.5.04.11-0004M | Зажимы плашечные ПА-3-2А | шт. | 0,696 | 110,76 | 116,36 |
| 20.5.04.11-0005M | Зажимы плашечные ПА-4-1 (КС-064) | шт. | 0,93 | 234,99 | 246,88 |
| 20.5.04.11-0006M | Зажимы плашечные ПА-5-1 | шт. | 1,11 | 337,97 | 355,07 |
| 20.5.04.11-0007M | Зажимы плашечные ПА-6-1 | шт. | 2,04 | 627,97 | 659,75 |
| 20.5.04.11-0008M | Зажимы медные ОМ, А1М, А2М, А4М | шт. | | 439,13 | 461,35 |
| 20.5.04.11-0009M | Зажимы медные А1М-35-2 | шт. | 0,15 | 465,73 | 489,29 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 20.5.04.11-0010M | Зажимы медные А1М-70-2 | шт. | 0,2 | 784,95 | 824,67 |
| 20.5.04.11-0011M | Зажимы медные А1М-95-2 | шт. | 0,32 | 1 200,10 | 1 260,82 |
| 20.5.04.11-0012M | Зажимы медные А1М-150-2 | шт. | 0,45 | 1 659,12 | 1 743,07 |
| 20.5.04.11-0013M | Зажимы медные А1М-185-2 | шт. | 0,53 | 1 891,81 | 1 987,53 |
| 20.5.04.11-0014M | Зажимы медные А1М-300-2 | шт. | 1,08 | 3 561,15 | 3 741,34 |
| 20.5.04.11-0015M | Зажимы медные А2М-50-2 | шт. | 0,22 | 948,18 | 996,16 |
| 20.5.04.11-0016M | Зажимы медные А2М-70-2 | шт. | 0,36 | 1 028,89 | 1 080,96 |
| 20.5.04.11-0017M | Зажимы медные А2М-95-2 | шт. | 0,39 | 1 555,93 | 1 634,66 |
| 20.5.04.11-0018M | Зажимы медные А2М-150-2 | шт. | 0,55 | 2 079,36 | 2 184,57 |
| 20.5.04.11-0019M | Зажимы медные А2М-400-2 | шт. | 1,48 | 6 675,84 | 7 013,64 |
| 20.5.04.11-0020M | Зажимы медные А2М-300-2 | шт. | 0,97 | 4 398,73 | 4 621,30 |
| 20.5.04.11-0021M | Зажимы медные А2М-35-2 | шт. | 0,17 | 629,41 | 661,26 |
| 20.5.04.11-0022M | Зажимы медные А4М-50-2 | шт. | 1 | 1 476,32 | 1 551,02 |
| 20.5.04.11-0023M | Зажимы медные А4М-70-2 | шт. | 0,52 | 2 037,60 | 2 140,70 |
| 20.5.04.11-0024M | Зажимы медные А4М-120-2 | шт. | 0,67 | 2 188,27 | 2 299,00 |
| 20.5.04.11-0025M | Зажимы медные А4М-150-2 | шт. | 0,71 | 2 175,42 | 2 285,49 |
| 20.5.04.11-0026M | Зажимы медные А4М-240-2 | шт. | 0,96 | 3 728,85 | 3 917,53 |
| 20.5.04.11-0027M | Зажимы медные А4М-300-2 | шт. | 1,1 | 4 428,98 | 4 653,09 |
| 20.5.04.11-0028M | Зажимы аппаратные А1А-10-Г(1А) | шт. | | 181,05 | 190,21 |
| 20.5.04.11-0029M | Зажимы аппаратные А1А-16-Г (1А) | шт. | | 156,67 | 164,60 |
| 20.5.04.11-0030M | Зажимы аппаратные А1А-35-Г(1) (1А) | шт. | | 149,53 | 157,10 |
| 20.5.04.11-0031M | Зажимы аппаратные А1А-50-Г(1) | шт. | | 148,64 | 156,16 |
| 20.5.04.11-0032M | Зажимы аппаратные А1А-95-1 | шт. | | 169,78 | 178,37 |
| 20.5.04.11-0033M | Зажимы аппаратные А1А-150-1 | шт. | | 249,45 | 262,07 |
| 20.5.04.11-0034M | Зажимы аппаратные А1А-240-1 | шт. | | 288,14 | 302,72 |
| 20.5.04.11-0035M | Зажимы аппаратные А2А-10-2А | шт. | | 253,54 | 266,37 |
| 20.5.04.11-0036M | Зажимы аппаратные А4А-120-Г(2) | шт. | | 252,04 | 264,79 |
| 20.5.04.11-0037M | Зажимы аппаратные А4А-150-Г(2) | шт. | | 297,20 | 312,24 |
| 20.5.04.11-0038M | Зажимы аппаратные А4А-185-Г(2) | шт. | | 299,90 | 315,08 |
| 20.5.04.11-0039M | Зажимы аппаратные А4А-240-Г(2) | шт. | | 321,06 | 337,30 |
| 20.5.04.11-0040M | Разрядник длинно-искровой петлевой РДИП-10-4-УХЛ1 | шт. | | 6 977,00 | 7 330,04 |
| 20.5.04.11-0041M | Разрядник длинно-искровой модульный РДИМ-10-К-П-УХЛ1 | шт. | | 5 468,00 | 5 744,68 |
| 20.5.04.11-0042M | Разрядник длинно-искровой модульный РДИМ-10-1,5-IV-УХЛ1 (комплект из 3-х шт.) | шт. | | 14 975,00 | 15 732,74 |
| 20.5.04.11-0043M | Разрядник мультикамерный РМК-20-IV-УХЛ1/021 | шт. | | 6 123,00 | 6 432,82 |
| 20.5.04.11-0044M | Разъединитель РЛНД 1-10 III/400 УХЛ1 | шт. | | 12 006,00 | 12 613,50 |
| 20.5.04.11-0045M | Разъединитель РЛНД 1-10 III/630 УХЛ1 | шт. | | 16 100,00 | 16 914,66 |
| 20.5.04.11-0046M | Разъединитель РЛК-16-10 IV/400 УХЛ1 | шт. | | 36 800,00 | 38 662,08 |
| 20.5.04.11-0047M | Разъединитель РЛК-1а-10 IV/400 УХЛ1 | шт. | | 36 800,00 | 38 662,08 |
| 20.5.04.11-0048M | Разъединитель РЛК-16-10 IV/630 УХЛ1 | шт. | | 47 008,83 | 49 387,47 |
| 20.5.04.11-0049M | Разъединитель РЛК-ПЛ-16-10 IV/400 УХЛ1 | шт. | | 33 018,68 | 34 689,42 |
| Раздел 20.5.05 Счетчики электрической энергии | | | | | |
| Группа 20.5.05.01 Счетчики электрической энергии | | | | | |
| 20.5.05.01-0001M | Счетчик матрица NP-71L.1-1-3, однофазный, многотарифный 220В, 5-80А | шт. | | 5 083,33 | 5 340,55 |
| 20.5.05.01-0002M | Счетчик матрица NP-523 Split, однофазный, многотарифный 220В, 5-60А | шт. | | 5 888,33 | 6 186,28 |
| 20.5.05.01-0003M | Однофазный многотарифный счетчик прямого включения NP71E.1-12 GPRS, 220В, 5-80А | шт. | | 13 903,33 | 14 606,84 |
| 20.5.05.01-0004M | Счетчик Матрица NP-73E 1-11-1 (Трехфазный, многотарифный, прямого включения, 380В, 5-80А) | шт. | | 13 045,83 | 13 705,94 |
| 20.5.05.01-0005M | Счетчик Матрица NP-73E 1-11-1 FSK-132(Трехфазный, многотарифный, прямого включения, 380В, 5-80А) | шт. | | 13 045,83 | 13 705,94 |
| 20.5.05.01-0006M | Трехфазный счетчик трансформаторного включения NP73E.3-14-1 | шт. | | 18 644,17 | 19 587,57 |
| 20.5.05.01-0007M | Счетчик Матрица трехфазный NP73E.2-6-1 | шт. | | 15 459,17 | 16 241,41 |
| 20.5.05.01-0008M | Счетчик Матрица трехфазный NP73E.2-12-1 | шт. | | 14 915,00 | 15 669,70 |
| 20.5.05.01-0009M | Трехфазный счетчик трансформаторного включения NP73E.3-5-1 | шт. | | 10 320,00 | 10 842,19 |
| 20.5.05.01-0010M | Счетчик электроэнергии индукционный однофазный о/г СО-505 (10-40А) (в непрозрачном корпусе) | шт. | | 610,17 | 641,05 |
| 20.5.05.01-0011M | Счетчик электроэнергии индукционный трехфазный СА4-И672, 10-20А | шт. | | 1 317,04 | 1 383,68 |
| Книга 21 Продукция кабельная | | | | | |
| Часть 21.1 Кабели | | | | | |
| Раздел 21.1.04 Кабели связи | | | | | |
| Группа 21.1.04.08 Кабели телефонные распределительные | | | | | |
| 21.1.04.08-0210M | Кабели связи телефонный для внутренней прокладки, с однопроволочными жилами в полиэтиленовой изоляции, в общем экране из алюминированного лавсана и поливинилхлоридной оболочке, марка ТПЭВ 1х2х0,4 мм | м | | 6,16 | 6,47 |
| 21.1.04.08-0211M | Кабель связи телефонный ТПЭВ 1х2х0,8 мм | м | | 10,45 | 10,98 |
| 21.1.04.08-0212M | Кабель связи телефонный ТПЭВ 2х2х0,4 мм | м | | 8,39 | 8,81 |
| 21.1.04.08-0213M | Кабель связи телефонный ТПЭВ 2х2х0,8 мм | м | | 18,57 | 19,51 |
| 21.1.04.08-0214M | Кабель связи телефонный ТПЭВ 4х2х0,4 мм | м | | 13,09 | 13,75 |
| 21.1.04.08-0215M | Кабель связи телефонный ТПЭВ 4х2х0,8 мм | м | | 31,24 | 32,82 |
| 21.1.04.08-0216M | Кабель связи J-Y(ST)Y 1х2х0,8 мм (HELUKABEL) | м | | 33,25 | 34,94 |
| 21.1.04.08-0217M | Кабель связи J-Y(ST)Y 2х2х0,6 мм (HELUKABEL) | м | | 42,70 | 44,86 |
| 21.1.04.08-0218M | Кабель связи J-Y(ST)Y 2х2х0,8 мм (HELUKABEL) | м | | 49,88 | 52,41 |
| 21.1.04.08-0219M | Кабель связи J-Y(ST)Y 4х2х0,6 мм (HELUKABEL) | м | | 55,81 | 58,63 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.1.04.08-0220М | Кабель связи J-Y(ST)Y 4x2x0,8 мм (HELUKABEL) | м | | 98,67 | 103,66 |
| 21.1.04.08-0221М | Кабель связи J-Y(ST)Y 6x2x0,6 мм (HELUKABEL) | м | | 102,80 | 108,00 |
| 21.1.04.08-0222М | Кабель связи J-Y(ST)Y 10x2x0,6 мм (HELUKABEL) | м | | 22,52 | 23,66 |
| 21.1.04.08-0223М | Кабель системного интерфейса: 48-TW-0.7 CONN CA-A | шт. | | 1 262,61 | 1 355,11 |
| 21.1.04.08-0224М | Кабель контроля питания (вкл. в стоим. системного блока): PWR CNT CA-E | шт. | | 1 185,92 | 1 272,80 |
| 21.1.04.08-0225М | Кабель между блоками питания: PWR CA-A | шт. | | 2 558,88 | 2 746,35 |
| 21.1.04.08-0226М | Кабель питания (включен в стоимость системного блока): AC CORD-B-U | шт. | | 2 428,96 | 2 606,91 |
| 21.1.04.08-0227М | Кабель подключения внутреннего аккумулятора: BATT CA INT | шт. | | 624,13 | 669,85 |
| 21.1.04.08-0228М | Кабель подключения выносного аккумулятора: BATT CA EXT | шт. | | 2 683,58 | 2 880,18 |
| Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ | | | | | |
| Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы | | | | | |
| 21.1.05.04-0001М | Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией ВВГ-П-0,66 2х1,5 мм ² (ож) | 1000 м | 157 | 32 966,67 | 34 634,78 |
| 21.1.05.04-0002М | Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2х2,5 мм ² (ож) | 1000 м | | 50 375,00 | 52 923,98 |
| 21.1.05.04-0003М | Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2х4 мм ² (ож) | 1000 м | 251 | 86 883,33 | 91 279,63 |
| 21.1.05.04-0004М | Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2х6 мм ² (ож) | 1000 м | 343 | 133 741,67 | 140 509,00 |
| 21.1.05.04-0005М | Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2х10 мм ² (ож) | 1000 м | 450 | 204 991,67 | 215 364,25 |
| 21.1.05.04-0007М | Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х1,5 мм ² (ож) | 1000 м | 611 | 48 600,00 | 51 059,16 |
| 21.1.05.04-0008М | Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х2,5 мм ² (ож) | 1000 м | 173 | 74 783,33 | 78 567,37 |
| 21.1.05.04-0009М | Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х4 мм ² (ож) | 1000 м | 211 | 116 366,67 | 122 254,82 |
| 21.1.05.04-0010М | Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х6 мм ² (ож) | 1000 м | 294 | 170 258,33 | 178 873,40 |
| 21.1.05.04-0011М | Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х10 мм ² (ож) | 1000 м | 407 | 295 383,33 | 310 329,73 |
| 21.1.05.04-0013М | Кабель силовой ВВГ-П-1 2х1,5 мм ² | 1000 м | | 30 542,37 | 32 087,81 |
| 21.1.05.04-0014М | Кабель силовой ВВГ-П-1 2х2,5 мм ² | 1000 м | | 46 711,87 | 49 075,49 |
| 21.1.05.04-0015М | Кабель силовой ВВГ-П-1 2х4 мм ² | 1000 м | | 71 864,42 | 75 500,76 |
| 21.1.05.04-0016М | Кабель силовой ВВГ-П-1 2х6 мм ² | 1000 м | | 104 203,38 | 109 476,07 |
| 21.1.05.04-0017М | Кабель силовой ВВГ-П-1 2х10 мм ² | 1000 м | | 163 491,52 | 171 764,20 |
| 21.1.05.04-0018М | Кабель силовой ВВГ-П-1 2х16 мм ² | 1000 м | | 262 305,08 | 275 577,71 |
| 21.1.05.04-0019М | Кабель силовой ВВГ-П-1 3х1,5 мм ² | 1000 м | | 44 915,25 | 47 187,96 |
| 21.1.05.04-0020М | Кабель силовой ВВГ-П-1 3х2,5 мм ² | 1000 м | 257 | 68 271,19 | 71 725,72 |
| 21.1.05.04-0021М | Кабель силовой ВВГ-П-1 3х4 мм ² | 1000 м | | 106 000,00 | 111 363,60 |
| 21.1.05.04-0054М | Кабель силовой с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке АВВГЗ-1 4х16 мм ² | 1000 м | 670 | 97 308,33 | 102 232,13 |
| 21.1.05.04-0055М | Кабель силовой АВВГЗ-1 4х25 мм ² | 1000 м | 921 | 157 150,00 | 165 101,79 |
| 21.1.05.04-0056М | Кабель силовой АВВГЗ-1 4х35 мм ² | 1000 м | 1 202 | 201 158,33 | 211 336,94 |
| Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ | | | | | |
| Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные | | | | | |
| 21.1.06.04-0001М | Кабель монтажный МКШ 2х0,35 мм ² | 1000 м | 67 | 13 025,00 | 13 684,07 |
| 21.1.06.04-0003М | Кабель монтажный МКШ 3х0,35 мм ² | 1000 м | 70 | 28 433,33 | 29 872,06 |
| 21.1.06.04-0004М | Кабель монтажный МКШ 3х0,75 мм ² | 1000 м | 90 | 28 633,33 | 30 082,18 |
| 21.1.06.04-0005М | Кабель монтажный МКШ 5х0,35 мм ² | 1000 м | 113 | 26 158,33 | 27 481,94 |
| 21.1.06.04-0006М | Кабель монтажный МКШ 5х0,75 мм ² | 1000 м | 144 | 45 066,67 | 47 347,04 |
| 21.1.06.04-0007М | Кабель монтажный МКШ 7х0,35 мм ² | 1000 м | 129 | 37 808,33 | 39 721,43 |
| 21.1.06.04-0008М | Кабель монтажный МКШ 7х0,75 мм ² | 1000 м | 171 | 61 741,67 | 64 865,80 |
| 21.1.06.04-0009М | Кабель монтажный МКШ 10х0,35 мм ² | 1000 м | 187 | 52 316,67 | 54 963,89 |
| 21.1.06.04-0010М | Кабель монтажный МКШ 10х0,75 мм ² | 1000 м | 249 | 91 350,00 | 95 972,31 |
| 21.1.06.04-0011М | Кабель монтажный МКШ 14х0,35 мм ² | 1000 м | 216 | 74 008,33 | 77 753,15 |
| 21.1.06.04-0012М | Кабель монтажный МКШ 14х0,75 мм ² | 1000 м | 345 | 126 166,67 | 132 550,70 |
| 21.1.06.04-0013М | Кабель монтажный МКЭШ 2х0,35 мм ² | 1000 м | 91 | 23 116,67 | 24 286,37 |
| 21.1.06.04-0015М | Кабель монтажный МКЭШ 3х0,35 мм ² | 1000 м | 94 | 28 433,33 | 29 872,06 |
| 21.1.06.04-0016М | Кабель монтажный МКЭШ 3х0,75 мм ² | 1000 м | 116 | 41 691,67 | 43 801,27 |
| 21.1.06.04-0017М | Кабель монтажный МКЭШ 5х0,35 мм ² | 1000 м | 153 | 23 750,00 | 24 951,75 |
| 21.1.06.04-0018М | Кабель монтажный МКЭШ 5х0,75 мм ² | 1000 м | 186 | 61 833,33 | 64 962,10 |
| 21.1.06.04-0019М | Кабель монтажный МКЭШ 7х0,35 мм ² | 1000 м | 169 | 62 091,67 | 65 233,51 |
| 21.1.06.04-0020М | Кабель монтажный МКЭШ 7х0,75 мм ² | 1000 м | 216 | 49 158,33 | 51 645,74 |
| 21.1.06.04-0021М | Кабель монтажный НУМ 2х4 мм ² | 1000 м | 276 | 74 895,00 | 78 684,69 |
| 21.1.06.04-0022М | Кабель монтажный НУМ 2х6 мм ² | 1000 м | 348 | 123 135,00 | 129 365,63 |
| 21.1.06.04-0023М | Кабель монтажный НУМ 2х10 мм ² | 1000 м | 564 | 206 613,75 | 217 068,40 |
| 21.1.06.04-0024М | Кабель монтажный НУМ 2х16 мм ² | 1000 м | 864 | 313 710,00 | 329 583,73 |
| 21.1.06.04-0025М | Кабель монтажный НУМ 2х25 мм ² | 1000 м | 1 266 | 476 793,76 | 500 919,52 |
| 21.1.06.04-0026М | Кабель монтажный НУМ 2х35 мм ² | 1000 м | 1 680 | 649 912,50 | 682 798,08 |
| 21.1.06.04-0027М | Кабель монтажный НУМ 3х4 мм ² | 1000 м | 324 | 87 795,00 | 92 237,43 |
| 21.1.06.04-0028М | Кабель монтажный НУМ 3х6 мм ² | 1000 м | 438 | 152 655,00 | 160 379,34 |
| 21.1.06.04-0029М | Кабель монтажный НУМ 3х10 мм ² | 1000 м | 684 | 274 571,25 | 288 464,56 |
| 21.1.06.04-0030М | Кабель монтажный НУМ 3х16 мм ² | 1000 м | 1 060 | 434 970,00 | 456 979,48 |
| 21.1.06.04-0031М | Кабель монтажный НУМ 3х25 мм ² | 1000 м | 1 592 | 701 246,25 | 736 729,31 |
| 21.1.06.04-0032М | Кабель монтажный НУМ 3х35 мм ² | 1000 м | 2 084 | 962 115,00 | 1 010 798,02 |
| 21.1.06.04-0033М | Кабель монтажный НУМ 4х4 мм ² | 1000 м | 408 | 137 891,25 | 144 868,55 |
| 21.1.06.04-0034М | Кабель монтажный НУМ 4х6 мм ² | 1000 м | 552 | 174 896,25 | 183 746,00 |
| 21.1.06.04-0035М | Кабель монтажный НУМ 4х10 мм ² | 1000 м | 840 | 374 265,00 | 393 202,81 |
| 21.1.06.04-0036М | Кабель монтажный НУМ 4х16 мм ² | 1000 м | 1 296 | 569 797,50 | 598 629,26 |
| 21.1.06.04-0037М | Кабель монтажный НУМ 4х25 мм ² | 1000 м | 1 998 | 884 853,75 | 929 627,35 |
| 21.1.06.04-0038М | Кабель монтажный НУМ 4х35 мм ² | 1000 м | 2 577 | 1 319 242,50 | 1 385 996,18 |
| 21.1.06.04-0039М | Кабель монтажный НУМ 5х4 мм ² | 1000 м | 504 | 175 102,51 | 183 962,70 |
| 21.1.06.04-0040М | Кабель монтажный НУМ 5х6 мм ² | 1000 м | 648 | 250 278,75 | 262 942,85 |
| 21.1.06.04-0041М | Кабель монтажный НУМ 5х10 мм ² | 1000 м | 996 | 432 453,75 | 454 335,91 |
| 21.1.06.04-0042М | Кабель монтажный НУМ 5х16 мм ² | 1000 м | 1 582 | 683 910,00 | 718 515,85 |
| 21.1.06.04-0043М | Кабель монтажный НУМ 5х25 мм ² | 1000 м | 2 392 | 998 422,50 | 1 048 942,68 |
| 21.1.06.04-0044М | Кабель монтажный НУМ 5х35 мм ² | 1000 м | 3 144 | 1 385 133,75 | 1 455 221,52 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.1.06.04-0045М | Кабель монтажный NYM-J 3x1,5 мм ² | м | 0,146 | 36,21 | 38,05 |
| 21.1.06.04-0046М | Кабель монтажный NYM-J 3x2,5 мм ² | м | 0,216 | 55,31 | 58,11 |
| 21.1.06.04-0047М | Кабель монтажный NYM-J 3x4 мм ² | м | 0,293 | 84,27 | 88,54 |
| 21.1.06.04-0048М | Кабель монтажный NYM-J 3x6 мм ² | м | 0,385 | 125,46 | 131,80 |
| 21.1.06.04-0049М | Кабель монтажный NYM-J 3x10 мм ² | м | 0,598 | 238,18 | 250,24 |
| 21.1.06.04-0050М | Кабель монтажный NYM-J 3x16 мм ² | м | 0,91 | 309,70 | 325,37 |
| 21.1.06.04-0051М | Кабель монтажный NYM-J 3x25 мм ² | м | 1,343 | 479,26 | 503,51 |
| 21.1.06.04-0052М | Кабель монтажный NYM-J 3x35 мм ² | м | 1,757 | 651,90 | 684,89 |
| 21.1.06.04-0053М | Кабель монтажный NYM-J 4x1,5 мм ² | м | 0,172 | 46,08 | 48,41 |
| 21.1.06.04-0054М | Кабель монтажный NYM-J 4x2,5 мм ² | м | 0,255 | 71,40 | 75,01 |
| 21.1.06.04-0055М | Кабель монтажный NYM-J 4x4 мм ² | м | 0,366 | 110,23 | 115,81 |
| 21.1.06.04-0056М | Кабель монтажный NYM-J 4x6 мм ² | м | 0,483 | 160,68 | 168,81 |
| 21.1.06.04-0057М | Кабель монтажный NYM-J 4x10 мм ² | м | 0,728 | 307,91 | 323,49 |
| 21.1.06.04-0058М | Кабель монтажный NYM-J 4x16 мм ² | м | 1,112 | 432,05 | 453,91 |
| 21.1.06.04-0059М | Кабель монтажный NYM-J 4x25 мм ² | м | 1,653 | 652,40 | 685,41 |
| 21.1.06.04-0060М | Кабель монтажный NYM-J 4x35 мм ² | м | 2,169 | 885,21 | 930,01 |
| 21.1.06.04-0061М | Кабель монтажный NYM-J 5x1,5 мм ² | м | 0,205 | 56,85 | 59,73 |
| 21.1.06.04-0062М | Кабель монтажный NYM-J 5x2,5 мм ² | м | 0,303 | 88,33 | 92,80 |
| 21.1.06.04-0063М | Кабель монтажный NYM-J 5x4 мм ² | м | 0,436 | 138,36 | 145,36 |
| 21.1.06.04-0064М | Кабель монтажный NYM-J 5x6 мм ² | м | 0,58 | 196,64 | 206,59 |
| 21.1.06.04-0065М | Кабель монтажный NYM-J 5x10 мм ² | м | 0,884 | 348,81 | 366,46 |
| 21.1.06.04-0066М | Кабель монтажный NYM-J 5x16 мм ² | м | 1,356 | 566,66 | 595,33 |
| 21.1.06.04-0067М | Кабель монтажный NYM-J 5x35 мм ² | м | 2,644 | 1 257,55 | 1 321,19 |
| 21.1.06.04-0068М | Кабель монтажный NYM-J 7x1,5 мм ² | м | | 76,49 | 80,36 |
| 21.1.06.04-0069М | Кабель монтажный NYM-O 2x2,5 мм ² | 1000 м | 186 | 42 457,50 | 44 605,85 |
| 21.1.06.04-0070М | Кабель монтажный NYM-O 2x2,5 мм ² | м | 0,186 | 42,46 | 44,60 |
| 21.1.06.04-0071М | Кабель монтажный NYM-O 2x4 мм ² | м | | 71,00 | 74,59 |
| 21.1.06.04-0072М | Кабель монтажный NYM-O 2x6 мм ² | м | | 90,96 | 95,56 |
| 21.1.06.04-0073М | Кабель монтажный NYM-O 2x10 мм ² | м | | 150,81 | 158,44 |
| 21.1.06.04-0074М | Кабель монтажный NYM-O 2x16 мм ² | м | | 233,25 | 245,06 |
| 21.1.06.04-0075М | Кабель монтажный NYM-O 3x1,5 мм ² | м | | 39,35 | 41,34 |
| 21.1.06.04-0076М | Кабель монтажный NYM-O 3x2,5 мм ² | м | | 60,06 | 63,10 |
| 21.1.06.04-0077М | Кабель монтажный NYM-O 3x4 мм ² | м | | 91,57 | 96,21 |
| 21.1.06.04-0078М | Кабель монтажный NYM-O 3x6 мм ² | м | | 130,76 | 137,37 |
| 21.1.06.04-0079М | Кабель монтажный NYM-O 3x10 мм ² | м | | 215,22 | 226,11 |
| 21.1.06.04-0080М | Кабель монтажный NYM-O 3x16 мм ² | м | | 337,14 | 354,20 |
| 21.1.06.04-0081М | Кабель монтажный NYM-O 4x1,5 мм ² | м | | 50,02 | 52,55 |
| 21.1.06.04-0082М | Кабель монтажный NYM-O 4x2,5 мм ² | м | | 77,75 | 81,68 |
| 21.1.06.04-0083М | Кабель монтажный NYM-O 4x4 мм ² | м | | 119,48 | 125,52 |
| 21.1.06.04-0084М | Кабель монтажный NYM-O 4x6 мм ² | м | | 170,91 | 179,56 |
| 21.1.06.04-0085М | Кабель монтажный NYM-O 4x10 мм ² | м | | 280,72 | 294,92 |
| 21.1.06.04-0086М | Кабель монтажный NYM-O 4x16 мм ² | м | | 440,21 | 462,49 |
| 21.1.06.04-0087М | Кабель монтажный NYM-O 5x1,5 мм ² | м | | 62,15 | 65,29 |
| 21.1.06.04-0088М | Кабель монтажный NYM-O 5x2,5 мм ² | м | | 96,28 | 101,15 |
| 21.1.06.04-0089М | Кабель монтажный NYM-O 5x4 мм ² | м | | 150,61 | 158,23 |
| 21.1.06.04-0090М | Кабель монтажный NYM-O 5x6 мм ² | м | | 213,41 | 224,21 |
| 21.1.06.04-0091М | Кабель монтажный NYM-O 5x10 мм ² | м | | 350,64 | 368,38 |
| 21.1.06.04-0092М | Кабель монтажный NYM-O 5x16 мм ² | м | | 553,68 | 581,70 |
| 21.1.06.04-0093М | Кабель монтажный NYM-O 7x1,5 мм ² | м | | 82,12 | 86,27 |
| 21.1.06.04-0094М | Кабель монтажный NYM-3 3x1,5 мм ² (ож) | м | | 18,87 | 19,83 |
| 21.1.06.04-0095М | Кабель монтажный NYM-3 3x4 мм ² (ож) | м | | 43,12 | 45,30 |
| 21.1.06.04-0096М | Кабель монтажный NYM-3 3x6 мм ² (ож) | м | | 57,38 | 60,28 |
| 21.1.06.04-0097М | Кабель монтажный NYM-3 3x16 мм ² | м | | 155,30 | 163,16 |
| 21.1.06.04-0098М | Кабель монтажный NYM-3 3x25 мм ² | м | | 246,48 | 258,95 |
| 21.1.06.04-0099М | Кабель монтажный NYM-3 4x1,5 мм ² (ож) | м | | 24,29 | 25,52 |
| 21.1.06.04-0100М | Кабель монтажный NYM-3 4x2,5 мм ² (ож) | м | | 36,63 | 38,48 |
| 21.1.06.04-0101М | Кабель монтажный NYM-3 4x6 мм ² (ож) | м | | 75,82 | 79,65 |
| 21.1.06.04-0102М | Кабель монтажный NYM-3 4x10 мм ² (ож) | м | | 126,24 | 132,63 |
| 21.1.06.04-0103М | Кабель монтажный NYM-3 4x25 мм ² | м | | 310,23 | 325,93 |
| 21.1.06.04-0104М | Кабель монтажный NYM-3 4x35 мм ² | м | | 421,16 | 442,47 |
| 21.1.06.04-0105М | Кабель монтажный NYM-3 5x2,5 мм ² (ож) | м | | 44,91 | 47,19 |
| 21.1.06.04-0106М | Кабель монтажный NYM-3 5x4 мм ² (ож) | м | | 69,84 | 73,38 |
| 21.1.06.04-0107М | Кабель монтажный NYM-3 5x10 мм ² (ож) | м | | 162,57 | 170,80 |
| 21.1.06.04-0108М | Кабель монтажный NYM-3 5x16 мм ² | м | | 255,84 | 268,79 |
| 21.1.06.04-0109М | Кабель монтажный NYM-3 5x35 мм ² | м | | 540,04 | 567,36 |
| Группа 21.1.06.07 Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами | | | | | |
| 21.1.06.07-0001М | Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией АВББШВ-0,66 2x4 мм ² | 1000 м | 298 | 47 800,00 | 50 218,68 |
| 21.1.06.07-0002М | Кабель силовой АВББШВ-0,66 2x6 мм ² | 1000 м | 334 | 63 241,67 | 66 441,70 |
| 21.1.06.07-0003М | Кабель силовой АВББШВ-0,66 2x35 мм ² | 1000 м | 984 | 176 299,45 | 185 220,20 |
| 21.1.06.07-0004М | Кабель силовой АВББШВ-0,66 2x50 мм ² | 1000 м | 1 256 | 265 809,16 | 279 259,10 |
| 21.1.06.07-0005М | Кабель силовой АВББШВ-0,66 3x2,5 мм ² | 1000 м | 280 | 49 578,61 | 52 087,29 |
| 21.1.06.07-0006М | Кабель силовой АВББШВ-0,66 3x35 мм ² | 1000 м | 1 107 | 246 400,84 | 258 868,73 |
| 21.1.06.07-0007М | Кабель силовой АВББШВ-0,66 5x2,5 мм ² | 1000 м | 336 | 68 396,66 | 71 857,53 |
| 21.1.06.07-0008М | Кабель силовой АВББШВ-0,66 5x4 мм ² | 1000 м | 411 | 96 451,39 | 101 331,83 |
| 21.1.06.07-0009М | Кабель силовой АВББШВ-0,66 5x6 мм ² | 1000 м | 470 | 110 367,77 | 115 952,38 |
| 21.1.06.07-0010М | Кабель силовой АВББШВ-0,66 5x10 мм ² | 1000 м | 618 | 150 766,39 | 158 395,17 |
| 21.1.06.07-0011М | Кабель силовой АВББШВ-0,66 5x16 мм ² | 1000 м | 769 | 199 920,00 | 210 035,95 |
| 21.1.06.07-0012М | Кабель силовой АВББШВ-0,66 5x25 мм ² | 1000 м | 1 057 | 278 488,34 | 292 579,85 |
| 21.1.06.07-0013М | Кабель силовой АВББШВ-0,66 5x35 мм ² | 1000 м | 1 420 | 345 515,55 | 362 998,64 |
| 21.1.06.07-0014М | Кабель силовой АВББШВ-0,66 5x50 мм ² | 1000 м | 1 839 | 399 058,00 | 419 250,33 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.1.06.07-0015М | Кабель силовой АВББШВ-6 3х25 мм ² | 1000 м | 2 002 | 423 541,03 | 444 972,21 |
| 21.1.06.07-0016М | Кабель силовой АВББШВ-6 3х35 мм ² | 1000 м | 2 268 | 516 928,59 | 543 085,18 |
| 21.1.06.07-0017М | Кабель силовой АВББШВ-6 3х50 мм ² | 1000 м | 2 511 | 593 256,79 | 623 275,58 |
| 21.1.06.07-0018М | Кабель силовой АВББШВ-6 3х70 мм ² | 1000 м | 2 926 | 702 244,08 | 737 777,63 |
| 21.1.06.07-0019М | Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией АВББШВ-НГ-LS-1 2х16 мм ² | 1000 м | | 126 306,00 | 132 697,08 |
| 21.1.06.07-0020М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 2х25 мм ² | 1000 м | | 196 012,79 | 205 931,03 |
| 21.1.06.07-0021М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 2х35 мм ² | 1000 м | | 233 919,87 | 245 756,22 |
| 21.1.06.07-0022М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 2х50 мм ² | 1000 м | | 294 809,91 | 309 727,29 |
| 21.1.06.07-0023М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х16 мм ² | 1000 м | | 151 395,18 | 159 055,78 |
| 21.1.06.07-0024М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х25 мм ² | 1000 м | | 200 367,00 | 210 505,57 |
| 21.1.06.07-0025М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х35 мм ² | 1000 м | | 248 440,50 | 261 011,59 |
| 21.1.06.07-0026М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х50 мм ² | 1000 м | | 304 851,28 | 320 276,76 |
| 21.1.06.07-0027М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х70 мм ² | 1000 м | | 348 043,50 | 365 654,51 |
| 21.1.06.07-0028М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х95 мм ² | 1000 м | | 441 506,51 | 463 846,74 |
| 21.1.06.07-0029М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х120 мм ² | 1000 м | | 560 593,22 | 588 959,24 |
| 21.1.06.07-0030М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х150 мм ² | 1000 м | | 631 246,50 | 663 187,58 |
| 21.1.06.07-0031М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х185 мм ² | 1000 м | | 824 472,00 | 866 190,28 |
| 21.1.06.07-0032М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х240 мм ² | 1000 м | | 895 805,08 | 941 132,81 |
| 21.1.06.07-0033М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4х16 мм ² | 1000 м | | 186 455,25 | 195 889,89 |
| 21.1.06.07-0034М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4х25 мм ² | 1000 м | | 259 859,66 | 273 008,56 |
| 21.1.06.07-0035М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4х35 мм ² | 1000 м | | 338 644,07 | 355 779,46 |
| 21.1.06.07-0036М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4х50 мм ² | 1000 м | | 388 639,84 | 408 305,02 |
| 21.1.06.07-0037М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4х70 мм ² | 1000 м | | 434 184,72 | 456 154,47 |
| 21.1.06.07-0038М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4х95 мм ² | 1000 м | | 581 896,22 | 611 340,17 |
| 21.1.06.07-0039М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4х120 мм ² | 1000 м | | 697 410,00 | 732 698,95 |
| 21.1.06.07-0040М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4х150 мм ² | 1000 м | | 807 610,50 | 848 475,60 |
| 21.1.06.07-0041М | Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4х185 мм ² | 1000 м | | 955 728,38 | 1 004 088,23 |
| Группа 21.1.06.08 Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами | | | | | |
| 21.1.06.08-0001М | Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4х35 мм ² | 1000 м | 2 184 | 311 150,00 | 326 894,19 |
| 21.1.06.08-0002М | Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4х50 мм ² | 1000 м | 2 632 | 382 162,50 | 401 499,93 |
| 21.1.06.08-0003М | Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4х70 мм ² | 1000 м | 3 166 | 467 362,49 | 491 011,03 |
| 21.1.06.08-0004М | Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4х95 мм ² | 1000 м | 3 840 | 594 675,00 | 624 765,56 |
| 21.1.06.08-0005М | Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4х120 мм ² | 1000 м | 4 486 | 706 912,50 | 742 682,28 |
| 21.1.06.08-0006М | Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4х150 мм ² | 1000 м | 5 089 | 825 412,50 | 867 178,38 |
| 21.1.06.08-0007М | Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4х185 мм ² | 1000 м | 5 868 | 990 787,50 | 1 040 921,35 |
| 21.1.06.08-0008М | Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4х240 мм ² | 1000 м | 8 748 | 1 210 874,99 | 1 272 145,26 |
| 21.1.06.08-0009М | Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х16 мм ² | 1000 м | 1 739 | 264 862,49 | 278 264,53 |
| 21.1.06.08-0010М | Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х25 мм ² | 1000 м | 1 907 | 287 100,00 | 301 627,26 |
| 21.1.06.08-0011М | Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х35 мм ² | 1000 м | 2 158 | 312 900,00 | 328 732,74 |
| 21.1.06.08-0012М | Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х50 мм ² | 1000 м | 2 604 | 374 737,50 | 393 699,22 |
| 21.1.06.08-0013М | Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х70 мм ² | 1000 м | 2 946 | 457 350,00 | 480 491,91 |
| 21.1.06.08-0014М | Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х95 мм ² | 1000 м | 3 662 | 593 924,99 | 623 977,59 |
| 21.1.06.08-0015М | Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х120 мм ² | 1000 м | 4 232 | 705 337,50 | 741 027,58 |
| 21.1.06.08-0016М | Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х150 мм ² | 1000 м | 5 048 | 851 400,00 | 894 480,84 |
| 21.1.06.08-0017М | Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х185 мм ² | 1000 м | 5 822 | 1 017 637,51 | 1 069 129,97 |
| 21.1.06.08-0018М | Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х240 мм ² | 1000 м | 8 659 | 1 268 625,00 | 1 332 817,43 |
| 21.1.06.08-0019М | Кабель силовой ААБЛГ (ААБЛУГ)-1 4х16 мм ² | 1000 м | 1 754 | 210 508,47 | 221 160,19 |
| 21.1.06.08-0020М | Кабель силовой ААБЛГ (ААБЛУГ)-1 4х25 мм ² | 1000 м | 1 848 | 263 135,59 | 276 450,25 |
| 21.1.06.08-0021М | Кабель силовой ААБЛГ (ААБЛУГ)-1 4х35 мм ² | 1000 м | 2 157 | 350 085,81 | 367 800,15 |
| 21.1.06.08-0022М | Кабель силовой ААБЛГ (ААБЛУГ)-1 4х50 мм ² | 1000 м | 2 549 | 425 808,62 | 447 354,54 |
| 21.1.06.08-0023М | Кабель силовой ААБЛГ (ААБЛУГ)-1 4х70 мм ² | 1000 м | 3 163 | 532 808,10 | 559 768,19 |
| 21.1.06.08-0024М | Кабель силовой ААБЛГ (ААБЛУГ)-1 4х95 мм ² | 1000 м | 3 789 | 703 546,49 | 739 145,94 |
| 21.1.06.08-0025М | Кабель силовой ААБЛГ (ААБЛУГ)-1 4х120 мм ² | 1000 м | 4 471 | 838 403,50 | 880 826,72 |
| 21.1.06.08-0026М | Кабель силовой ААБЛГ (ААБЛУГ)-1 4х150 мм ² | 1000 м | 5 012 | 969 137,43 | 1 018 175,78 |
| 21.1.06.08-0027М | Кабель силовой ААБЛГ (ААБЛУГ)-1 4х185 мм ² | 1000 м | 5 939 | 1 177 078,50 | 1 236 638,68 |
| 21.1.06.08-0028М | Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4х16 мм ² | 1000 м | 884 | 206 661,44 | 217 118,51 |
| 21.1.06.08-0029М | Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4х25 мм ² | 1000 м | 1 106 | 241 491,52 | 253 711,00 |
| 21.1.06.08-0030М | Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4х35 мм ² | 1000 м | 1 314 | 277 758,33 | 291 812,90 |
| 21.1.06.08-0031М | Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4х50 мм ² | 1000 м | 1 573 | 335 658,33 | 352 642,64 |
| 21.1.06.08-0032М | Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4х70 мм ² | 1000 м | 2 186 | 419 155,59 | 440 364,87 |
| 21.1.06.08-0033М | Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4х95 мм ² | 1000 м | 2 686 | 570 382,84 | 599 244,22 |
| 21.1.06.08-0034М | Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4х120 мм ² | 1000 м | 3 314 | 685 084,06 | 719 749,31 |
| 21.1.06.08-0035М | Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4х150 мм ² | 1000 м | 4 020 | 797 937,17 | 838 312,80 |
| 21.1.06.08-0036М | Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4х185 мм ² | 1000 м | 4 741 | 981 219,77 | 1 030 869,49 |
| 21.1.06.08-0037М | Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4х240 мм ² | 1000 м | 6 277 | 1 230 233,32 | 1 292 483,13 |
| 21.1.06.08-0038М | Кабель силовой АВББШВ-1 2х4 мм ² | 1000 м | 337 | 59 583,33 | 62 598,25 |
| 21.1.06.08-0039М | Кабель силовой АВББШВ-1 2х6 мм ² | 1000 м | 374 | 46 222,23 | 48 561,08 |
| 21.1.06.08-0040М | Кабель силовой АВББШВ-1 2х10 мм ² | 1000 м | 438 | 66 365,00 | 69 723,07 |
| 21.1.06.08-0041М | Кабель силовой АВББШВ-1 2х16 мм ² | 1000 м | 526 | 78 931,67 | 82 925,61 |
| 21.1.06.08-0042М | Кабель силовой АВББШВ-1 2х25 мм ² | 1000 м | 676 | 112 168,33 | 117 844,05 |
| 21.1.06.08-0043М | Кабель силовой АВББШВ-1 2х35 мм ² | 1000 м | 1 010 | 147 627,12 | 155 097,05 |
| 21.1.06.08-0044М | Кабель силовой АВББШВ-1 2х50 мм ² | 1000 м | 1 286 | 193 757,77 | 203 561,91 |
| 21.1.06.08-0045М | Кабель силовой АВББШВ-1 2х70 мм ² | 1000 м | 1 573 | 210 529,58 | 221 182,38 |
| 21.1.06.08-0046М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х2,5 мм ² | 1000 м | 304 | 44 073,61 | 46 303,74 |
| 21.1.06.08-0047М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х4 мм ² | 1000 м | 377 | 55 340,27 | 58 140,49 |
| 21.1.06.08-0048М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х6+1х4 мм ² | 1000 м | 477 | 60 944,73 | 64 028,53 |
| 21.1.06.08-0049М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х6 мм ² | 1000 м | 423 | 55 679,73 | 58 497,12 |
| 21.1.06.08-0050М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х10+1х6 мм ² | 1000 м | 570 | 72 095,83 | 75 743,87 |
| 21.1.06.08-0051М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х16+1х10 мм ² | 1000 м | 701 | 104 018,06 | 109 281,37 |
| 21.1.06.08-0052М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х25+1х10 мм ² | 1000 м | 1 420 | 114 056,94 | 119 828,22 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.1.06.08-0053М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х25+1х16 мм ² | 1000 м | 929 | 121 593,33 | 127 745,95 |
| 21.1.06.08-0054М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х35+1х10 мм ² | 1000 м | 1 620 | 121 228,34 | 127 362,49 |
| 21.1.06.08-0055М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х35+1х16 мм ² | 1000 м | 1 235 | 174 044,00 | 182 850,63 |
| 21.1.06.08-0056М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х50 мм ² | 1000 м | 1 378 | 208 551,62 | 219 104,33 |
| 21.1.06.08-0057М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х50+1х16 мм ² | 1000 м | 2 090 | 224 029,66 | 235 365,56 |
| 21.1.06.08-0058М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х50+1х25 мм ² | 1000 м | 1 593 | 207 813,01 | 218 328,35 |
| 21.1.06.08-0059М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х70 мм ² | 1000 м | 1 574 | 244 838,76 | 257 227,60 |
| 21.1.06.08-0060М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х95 мм ² | 1000 м | 1 969 | 343 107,13 | 360 468,35 |
| 21.1.06.08-0061М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х120 мм ² | 1000 м | 2 277 | 400 549,68 | 420 817,49 |
| 21.1.06.08-0062М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х120+1х35 мм ² | 1000 м | 2 835 | 404 235,88 | 424 690,22 |
| 21.1.06.08-0063М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х150 мм ² | 1000 м | 2 640 | 476 124,70 | 500 216,61 |
| 21.1.06.08-0064М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х150+1х50 мм ² | 1000 м | 3 602 | 551 713,94 | 579 630,67 |
| 21.1.06.08-0065М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х185 мм ² | 1000 м | 3 136 | 559 779,86 | 588 104,73 |
| 21.1.06.08-0066М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х185+1х50 мм ² | 1000 м | 3 550 | 579 176,52 | 608 482,86 |
| 21.1.06.08-0067М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х240 мм ² | 1000 м | 3 893 | 721 377,93 | 757 879,66 |
| 21.1.06.08-0068М | Кабель силовой АВББШВ-1 3х240+1х120 мм ² | 1000 м | 4 391 | 864 019,73 | 907 739,13 |
| 21.1.06.08-0069М | Кабель силовой АВББШВ-1 4х4 мм ² | 1000 м | 429 | 58 363,72 | 61 316,92 |
| 21.1.06.08-0070М | Кабель силовой АВББШВ-1 4х6 мм ² | 1000 м | | 63 480,55 | 66 692,67 |
| 21.1.06.08-0071М | Кабель силовой АВББШВ-1 4х10 мм ² | 1000 м | | 91 317,42 | 95 938,08 |
| 21.1.06.08-0072М | Кабель силовой АВББШВ-1 4х16 мм ² | 1000 м | | 114 435,75 | 120 226,20 |
| 21.1.06.08-0073М | Кабель силовой АВББШВ-1 4х25 мм ² | 1000 м | | 156 048,75 | 163 944,81 |
| 21.1.06.08-0074М | Кабель силовой АВББШВ-1 4х35 мм ² | 1000 м | | 190 726,25 | 200 377,00 |
| 21.1.06.08-0075М | Кабель силовой АВББШВ-1 4х50 мм ² | 1000 м | | 256 613,50 | 269 598,15 |
| 21.1.06.08-0076М | Кабель силовой АВББШВ-1 5х2,5 мм ² | 1000 м | 375 | 52 881,36 | 55 557,16 |
| 21.1.06.08-0077М | Кабель силовой АВББШВ-1 5х4 мм ² | 1000 м | 472 | 67 776,27 | 71 205,75 |
| 21.1.06.08-0078М | Кабель силовой АВББШВ-1 5х6 мм ² | 1000 м | 532 | 84 544,07 | 88 822,00 |
| 21.1.06.08-0079М | Кабель силовой АВББШВ-1 5х10 мм ² | 1000 м | 641 | 78 616,94 | 82 594,96 |
| 21.1.06.08-0080М | Кабель силовой АВББШВ-1 5х16 мм ² | 1000 м | 793 | 136 709,11 | 143 626,59 |
| 21.1.06.08-0081М | Кабель силовой АВББШВ-1 5х25 мм ² | 1000 м | 1 084 | 167 773,44 | 176 262,77 |
| 21.1.06.08-0082М | Кабель силовой АВББШВ-1 5х35 мм ² | 1000 м | 1 456 | 254 872,71 | 267 769,27 |
| 21.1.06.08-0083М | Кабель силовой АВББШВ-1 5х50 мм ² | 1000 м | 1 797 | 247 558,18 | 260 084,63 |
| 21.1.06.08-0084М | Кабель силовой АВББШВ-1 5х70 мм ² | 1000 м | 2 132 | 404 012,08 | 424 455,09 |
| 21.1.06.08-0085М | Кабель силовой АВББШВ-1 5х95 мм ² | 1000 м | 2 642 | 516 096,65 | 542 211,14 |
| 21.1.06.08-0086М | Кабель силовой АВББШВ-1 5х120 мм ² | 1000 м | 3 084 | 627 436,62 | 659 184,91 |
| 21.1.06.08-0087М | Кабель силовой АВББШВ-1 5х150 мм ² | 1000 м | 3 640 | 743 433,59 | 781 051,33 |
| 21.1.06.08-0088М | Кабель силовой АВББШВ-1 5х185 мм ² | 1000 м | 4 278 | 896 607,31 | 941 975,64 |
| 21.1.06.08-0089М | Кабель силовой АВББШВ-1 5х240 мм ² | 1000 м | 5 409 | 1 137 372,57 | 1 194 923,63 |
| 21.1.06.08-0090М | Кабель силовой АСБГ (АСБГУ)-1 4х16 мм ² | 1000 м | 1 809 | 254 819,70 | 267 713,58 |
| 21.1.06.08-0091М | Кабель силовой АСБГ (АСБГУ)-1 4х150 мм ² | 1000 м | 5 970 | 797 589,00 | 837 947,00 |
| 21.1.06.08-0092М | Кабель силовой АСТ-6 3х50 мм ² | 1000 м | | 370 825,00 | 389 588,75 |
| 21.1.06.08-0093М | Кабель силовой АСТ-6 3х70 мм ² | 1000 м | | 487 551,42 | 512 221,52 |
| 21.1.06.08-0094М | Кабель силовой АСТ-6 3х120 мм ² | 1000 м | | 768 307,35 | 807 183,70 |
| 21.1.06.08-0095М | Кабель силовой АСТ-6 3х150 мм ² | 1000 м | | 903 591,81 | 949 313,55 |
| 21.1.06.08-0096М | Кабель силовой АСТ-10 3х95 мм ² (мн) | 1000 м | | 669 175,00 | 703 035,26 |
| 21.1.06.08-0097М | Кабель силовой АСТ-10 3х120 мм ² | 1000 м | | 655 051,94 | 688 197,57 |
| Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами | | | | | |
| 21.1.06.09-0001М | Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией ВВГ-НГ-П-0,66 2х1,5 мм ² | 1000 м | | 37 672,00 | 39 578,20 |
| 21.1.06.09-0002М | Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 2х2,5 мм ² | 1000 м | | 46 225,00 | 48 563,99 |
| 21.1.06.09-0003М | Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 2х4 мм ² | 1000 м | | 64 930,55 | 68 216,04 |
| 21.1.06.09-0004М | Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 3х1,5 мм ² | 1000 м | | 42 599,16 | 44 754,67 |
| 21.1.06.09-0005М | Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 3х2,5 мм ² | 1000 м | | 70 771,95 | 74 353,01 |
| 21.1.06.09-0006М | Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 3х4 мм ² | 1000 м | | 103 355,27 | 108 585,05 |
| 21.1.06.09-0007М | Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 2х2,5 мм ² | 1000 м | | 48 010,84 | 50 440,19 |
| 21.1.06.09-0008М | Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 2х4 мм ² | 1000 м | | 73 784,73 | 77 518,24 |
| 21.1.06.09-0009М | Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 2х6 мм ² | 1000 м | | 104 757,77 | 110 058,51 |
| 21.1.06.09-0010М | Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 3х1,5 мм ² | 1000 м | | 47 817,23 | 50 236,79 |
| 21.1.06.09-0011М | Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 3х2,5 мм ² | 1000 м | | 74 715,00 | 78 495,58 |
| 21.1.06.09-0012М | Кабель силовой НYY-О 2х2,5 мм ² | 1000 м | | 70 341,67 | 73 900,96 |
| 21.1.06.09-0013М | Кабель силовой НYY-J 3х1,5 | 1000 м | | 36 644,44 | 38 498,65 |
| 21.1.06.09-0014М | Кабель силовой НYY-J 3х2,5 | 1000 м | | 59 513,89 | 62 525,30 |
| 21.1.06.09-0015М | Кабель силовой НYY-J 3х4 | 1000 м | | 73 619,44 | 77 344,58 |
| 21.1.06.09-0016М | Кабель силовой НYY-J 4х1,5 | 1000 м | | 49 083,33 | 51 566,95 |
| 21.1.06.09-0017М | Кабель силовой НYY-J 4х2,5 | 1000 м | | 70 572,22 | 74 143,18 |
| 21.1.06.09-0018М | Кабель силовой НYY-J 4х4 | 1000 м | | 70 833,33 | 74 417,50 |
| 21.1.06.09-0019М | Кабель силовой НYY-J 4х6 | 1000 м | | 115 816,67 | 121 676,99 |
| 21.1.06.09-0020М | Кабель силовой НYY-J 4х10 | 1000 м | | 114 720,34 | 120 525,19 |
| 21.1.06.09-0021М | Кабель силовой НYY-J 5х1,5 | 1000 м | | 66 750,00 | 70 127,55 |
| 21.1.06.09-0022М | Кабель силовой НYY-J 5х2,5 | 1000 м | | 77 483,33 | 81 403,99 |
| 21.1.06.09-0023М | Кабель силовой НYY-J 5х4 | 1000 м | | 129 955,56 | 136 531,31 |
| 21.1.06.09-0025М | Кабель силовой ВВВ-НГ-LS-1 1х50 мм ² (мн) | 1000 м | | 302 665,27 | 317 980,13 |
| 21.1.06.09-0026М | Кабель силовой ВВВ-НГ-LS-1 1х70 мм ² (мн) | 1000 м | | 259 999,36 | 273 155,33 |
| 21.1.06.09-0027М | Кабель силовой ВВВ-НГ-LS-1 1х95 мм ² (мн) | 1000 м | | 468 509,17 | 492 215,74 |
| 21.1.06.09-0028М | Кабель силовой ВВВ-НГ-LS-1 1х120 мм ² (мн) | 1000 м | | 475 639,74 | 499 707,11 |
| 21.1.06.09-0029М | Кабель силовой ВВВ-НГ-LS-1 1х185 мм ² (мн) | 1000 м | | 691 693,74 | 726 693,44 |
| 21.1.06.09-0030М | Кабель силовой ВВВ-НГ-LS-1 1х240 мм ² (мн) | 1000 м | | 970 303,93 | 1 019 401,31 |
| 21.1.06.09-0031М | Кабель силовой ВВВ-НГ-LS-3 1х240 мм ² (мн) | 1000 м | | 1 036 034,87 | 1 088 458,24 |
| 21.1.06.09-0032М | Кабель силовой ВВВ-НГ-LS-3 1х300 мм ² (мн) | 1000 м | | 1 484 081,86 | 1 559 176,41 |
| 21.1.06.09-0033М | Кабель силовой ВВВ-НГ-LS-3 1х400 мм ² (мн) | 1000 м | | 1 948 834,89 | 2 047 445,94 |
| 21.1.06.09-0034М | Кабель силовой ВВВ-НГ-LS-1 3х16 мм ² | 1000 м | | 319 702,50 | 335 879,45 |
| 21.1.06.09-0035М | Кабель силовой ВВВ-НГ-LS-1 3х25 мм ² | 1000 м | | 423 698,89 | 445 138,06 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.1.06.09-0036М | Кабель силовой ВВГнг-LS-1 3х35 мм ² | 1000 м | | 602 817,23 | 633 319,79 |
| 21.1.06.09-0037М | Кабель силовой ВВГнг-LS-1 3х50 мм ² | 1000 м | | 851 770,83 | 894 870,43 |
| 21.1.06.09-0038М | Кабель силовой ВВГнг-LS-1 4х16 мм ² | 1000 м | | 371 648,33 | 390 453,74 |
| 21.1.06.09-0039М | Кабель силовой ВВГнг-LS-1 4х25 мм ² | 1000 м | | 563 434,44 | 591 944,22 |
| 21.1.06.09-0040М | Кабель силовой ВВГнг-LS-1 4х35 мм ² | 1000 м | | 484 050,61 | 508 543,57 |
| 21.1.06.09-0041М | Кабель силовой ВВГнг-LS-1 4х50 мм ² | 1000 м | | 612 935,21 | 643 949,74 |
| 21.1.06.09-0042М | Кабель силовой ВВГнг-LS-1 5х16 мм ² | 1000 м | | 374 959,31 | 393 932,25 |
| 21.1.06.09-0043М | Кабель силовой ВВГнг-LS-1 5х25 мм ² | 1000 м | | 523 769,69 | 550 272,44 |
| 21.1.06.09-0044М | Кабель силовой ВВГнг-LS-1 5х35 мм ² | 1000 м | | 649 382,15 | 682 240,88 |
| 21.1.06.09-0045М | Кабель силовой ВВГнг-LS-1 5х50 мм ² | 1000 м | | 836 539,42 | 878 868,31 |
| 21.1.06.09-0046М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х16 | 1000 м | | 144 633,33 | 151 951,78 |
| 21.1.06.09-0047М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х25 | 1000 м | | 222 758,33 | 234 029,90 |
| 21.1.06.09-0048М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х35 | 1000 м | | 202 458,33 | 212 702,72 |
| 21.1.06.09-0049М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х50 | 1000 м | | 384 271,19 | 403 715,32 |
| 21.1.06.09-0050М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х70 | 1000 м | | 537 076,27 | 564 252,33 |
| 21.1.06.09-0051М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х95 | 1000 м | | 745 296,60 | 783 008,61 |
| 21.1.06.09-0052М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х120 | 1000 м | | 930 161,01 | 977 227,16 |
| 21.1.06.09-0053М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х150 | 1000 м | | 1 116 898,30 | 1 173 413,36 |
| 21.1.06.09-0054М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х185 | 1000 м | | 1 417 330,51 | 1 489 047,44 |
| 21.1.06.09-0055М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х240 | 1000 м | | 1 832 889,83 | 1 925 634,05 |
| 21.1.06.09-0056М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 2х1,5 | 1000 м | | 40 322,04 | 42 362,33 |
| 21.1.06.09-0057М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 2х2,5 | 1000 м | | 57 177,97 | 60 071,18 |
| 21.1.06.09-0058М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х1,5 0,66 кВ | 1000 м | | 50 567,80 | 53 126,53 |
| 21.1.06.09-0059М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х1,5 | 1000 м | | 54 203,40 | 56 946,09 |
| 21.1.06.09-0060М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х2,5 0,66 кВ | 1000 м | | 75 025,42 | 78 821,70 |
| 21.1.06.09-0061М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х2,5 | 1000 м | | 76 677,97 | 80 557,88 |
| 21.1.06.09-0062М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х4 | 1000 м | | 118 211,86 | 124 193,38 |
| 21.1.06.09-0063М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х6 | 1000 м | | 168 228,81 | 176 741,18 |
| 21.1.06.09-0064М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х10 | 1000 м | | 263 922,04 | 277 276,49 |
| 21.1.06.09-0065М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4х1,5 | 1000 м | | 65 440,67 | 68 751,97 |
| 21.1.06.09-0066М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4х2,5 | 1000 м | | 99 923,73 | 104 979,87 |
| 21.1.06.09-0067М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4х4 | 1000 м | | 153 466,11 | 161 231,49 |
| 21.1.06.09-0068М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4х6 | 1000 м | | 215 601,70 | 226 511,15 |
| 21.1.06.09-0069М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4х10 | 1000 м | | 342 516,95 | 359 848,31 |
| 21.1.06.09-0070М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х1,5 | 1000 м | | 82 076,27 | 86 229,33 |
| 21.1.06.09-0071М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х2,5 | 1000 м | | 120 415,26 | 126 508,27 |
| 21.1.06.09-0072М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х4 | 1000 м | | 181 779,66 | 190 977,71 |
| 21.1.06.09-0073М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х6 | 1000 м | | 268 262,71 | 281 836,80 |
| 21.1.06.09-0074М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х10 | 1000 м | | 428 228,81 | 449 897,18 |
| 21.1.06.09-0075М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х16 | 1000 м | | 651 872,88 | 684 857,65 |
| 21.1.06.09-0076М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х25 | 1000 м | | 1 059 059,33 | 1 112 647,73 |
| 21.1.06.09-0077М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х35 | 1000 м | | 1 450 711,86 | 1 524 117,88 |
| 21.1.06.09-0078М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х50 | 1000 м | | 1 928 406,78 | 2 025 984,16 |
| 21.1.06.09-0079М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х70 | 1000 м | | 2 716 338,99 | 2 853 785,74 |
| 21.1.06.09-0080М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х95 | 1000 м | | 3 775 067,80 | 3 966 086,23 |
| 21.1.06.09-0081М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х120 | 1000 м | | 4 654 991,52 | 4 890 534,10 |
| 21.1.06.09-0082М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х150 | 1000 м | | 5 756 686,44 | 6 047 974,77 |
| 21.1.06.09-0083М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х185 | 1000 м | | 7 044 567,80 | 7 401 022,93 |
| 21.1.06.09-0084М | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х240 | 1000 м | | 7 598 059,33 | 7 982 521,13 |
| 21.1.06.09-0085М | Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2х1,5 мм ² | 1000 м | 157 | 28 841,25 | 30 300,62 |
| 21.1.06.09-0086М | Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2х2,5 мм ² | 1000 м | 184 | 41 430,00 | 43 526,36 |
| 21.1.06.09-0087М | Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2х4 мм ² | 1000 м | 251 | 60 427,50 | 63 485,14 |
| 21.1.06.09-0088М | Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2х6 мм ² | 1000 м | 343 | 90 026,25 | 94 581,58 |
| 21.1.06.09-0089М | Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2х10 мм ² | 1000 м | 450 | 143 231,25 | 150 478,75 |
| 21.1.06.09-0090М | Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3х1,5 мм ² | 1000 м | 173 | 33 597,48 | 35 297,51 |
| 21.1.06.09-0091М | Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3х2,5 мм ² | 1000 м | 211 | 56 403,76 | 59 257,79 |
| 21.1.06.09-0092М | Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3х4 мм ² | 1000 м | 294 | 87 337,49 | 91 756,76 |
| 21.1.06.09-0093М | Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3х6 мм ² | 1000 м | 407 | 126 270,00 | 132 659,26 |
| 21.1.06.09-0094М | Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3х10 мм ² | 1000 м | 556 | 217 095,00 | 228 080,01 |
| 21.1.06.09-0095М | Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 2х10 мм ² | 1000 м | 492 | 152 204,99 | 159 906,56 |
| 21.1.06.09-0096М | Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3х1,5 мм ² | 1000 м | 218 | 48 138,75 | 50 574,57 |
| 21.1.06.09-0097М | Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3х2,5 мм ² | 1000 м | 257 | 78 607,50 | 82 585,04 |
| 21.1.06.09-0098М | Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3х4 мм ² | 1000 м | 375 | 104 724,86 | 110 023,94 |
| 21.1.06.09-0099М | Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3х6 мм ² | 1000 м | 444 | 118 791,06 | 124 801,89 |
| 21.1.06.09-0100М | Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3х10 мм ² | 1000 м | 603 | 208 784,29 | 219 348,78 |
| 21.1.06.09-0101М | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1х16 | м | | 153,68 | 161,46 |
| 21.1.06.09-0102М | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1х25 | м | | 241,39 | 253,60 |
| 21.1.06.09-0103М | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1х35 | м | | 333,43 | 350,30 |

[illegible]

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.1.06.09-0125М | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4 | м | | 222,21 | 233,46 |
| 21.1.06.09-0126М | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6 | м | | 325,35 | 341,81 |
| 21.1.06.09-0127М | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x10 | м | | 540,59 | 567,95 |
| 21.1.06.09-0128М | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x16 | м | | 829,81 | 871,79 |
| 21.1.06.09-0129М | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x25 | м | | 1 296,17 | 1 361,76 |
| 21.1.06.09-0130М | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x35 | м | | 1 782,89 | 1 873,11 |
| 21.1.06.09-0131М | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x50 | м | | 2 390,40 | 2 511,35 |
| 21.1.06.09-0132М | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x70 | м | | 3 402,23 | 3 574,39 |
| 21.1.06.09-0133М | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x95 | м | | 4 564,57 | 4 795,54 |
| 21.1.06.09-0134М | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x120 | м | | 5 673,31 | 5 960,38 |
| 21.1.06.09-0135М | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x150 | м | | 7 225,75 | 7 591,37 |
| 21.1.06.09-0136М | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x185 | м | | 8 222,42 | 8 638,47 |
| 21.1.06.09-0137М | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x240 | м | | 10 400,08 | 10 926,32 |
| Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами | | | | | |
| 21.1.06.10-0324М | Кабель силовой ПВББШВ-1 3x25+1x16 мм ² | 1000 м | | 560 817,37 | 589 194,73 |
| 21.1.06.10-0325М | Кабель силовой ПВББШВ-1 3x50+1x25 мм ² | 1000 м | | 949 891,92 | 997 956,45 |
| 21.1.06.10-0326М | Кабель силовой ПВББШВ-1 3x120+1x70 мм ² | 1000 м | | 2 410 940,84 | 2 532 934,45 |
| 21.1.06.10-0327М | Кабель силовой ПВББШВ-1 3x150+1x70 мм ² | 1000 м | | 3 054 743,25 | 3 209 313,26 |
| 21.1.06.10-0328М | Кабель силовой ПВББШВ-1 3x185+1x95 мм ² | 1000 м | | 3 845 089,25 | 4 039 650,77 |
| 21.1.06.10-0329М | Кабель силовой ПВББШВ-1 3x240+1x120 мм ² | 1000 м | | 4 960 571,40 | 5 211 576,31 |
| 21.1.06.10-0330М | Кабель силовой ПВБ-10 1x50+1x16 мм ² | 1000 м | 1 170 | 431 625,79 | 453 466,05 |
| 21.1.06.10-0331М | Кабель силовой ПВБ-10 1x50+1x25 мм ² | 1000 м | 1 256 | 489 124,45 | 513 874,14 |
| 21.1.06.10-0332М | Кабель силовой ПВБ-10 1x70+1x25 мм ² | 1000 м | 1 480 | 606 208,04 | 636 882,17 |
| 21.1.06.10-0333М | Кабель силовой ПВБ-10 1x70+1x35 мм ² | 1000 м | | 642 724,41 | 675 246,26 |
| 21.1.06.10-0334М | Кабель силовой ПВБ-10 1x95+1x25 мм ² | 1000 м | 1 751 | 751 312,15 | 789 328,54 |
| 21.1.06.10-0335М | Кабель силовой ПВБ-10 1x95+1x35 мм ² | 1000 м | | 805 105,22 | 845 843,55 |
| 21.1.06.10-0336М | Кабель силовой ПВБ-10 1x120+1x25 мм ² | 1000 м | 2 015 | 897 118,82 | 942 513,03 |
| 21.1.06.10-0337М | Кабель силовой ПВБ-10 1x120+1x35 мм ² | 1000 м | | 934 931,04 | 982 238,55 |
| 21.1.06.10-0338М | Кабель силовой ПВБ-10 1x150+1x35 мм ² | 1000 м | 2 427 | 1 134 044,00 | 1 191 426,63 |
| 21.1.06.10-0339М | Кабель силовой ПВБ-10 1x185+1x25 мм ² | 1000 м | 2 688 | 1 278 725,72 | 1 343 429,24 |
| 21.1.06.10-0340М | Кабель силовой ПВБ-10 1x185+1x50 мм ² | 1000 м | | 1 391 666,65 | 1 462 084,98 |
| 21.1.06.10-0341М | Кабель силовой ПВБ-10 1x240+1x25 мм ² | 1000 м | 3 244 | 1 613 334,26 | 1 694 968,98 |
| 21.1.06.10-0342М | Кабель силовой ПВБ-10 1x240+1x50 мм ² | 1000 м | | 1 732 598,86 | 1 820 268,37 |
| 21.1.06.10-0343М | Кабель силовой ПВБ-10 1x240+1x70 мм ² | 1000 м | | 1 817 531,59 | 1 909 498,69 |
| 21.1.06.10-0344М | Кабель силовой ПВБ-10 1x300+1x35 мм ² | 1000 м | 3 941 | 2 041 052,47 | 2 144 329,72 |
| 21.1.06.10-0345М | Кабель силовой ПВБ-10 1x300+1x50 мм ² | 1000 м | | 2 116 437,22 | 2 223 528,95 |
| 21.1.06.10-0346М | Кабель силовой ПВБ-10 1x400+1x50 мм ² | 1000 м | 5 065 | 2 560 216,58 | 2 689 763,54 |
| 21.1.06.10-0347М | Кабель силовой ПВБ-10 1x500+1x35 мм ² | 1000 м | 5 942 | 3 134 904,01 | 3 293 530,15 |
| 21.1.06.10-0348М | Кабель силовой ПВБ-20 1x50+1x16 мм ² | 1000 м | | 499 256,85 | 524 519,25 |
| 21.1.06.10-0349М | Кабель силовой ПВБ-20 1x70+1x16 мм ² | 1000 м | | 614 170,02 | 645 247,02 |
| 21.1.06.10-0350М | Кабель силовой ПВБ-20 1x95+1x16 мм ² | 1000 м | | 763 875,35 | 802 527,44 |
| 21.1.06.10-0351М | Кабель силовой ПВБ-20 1x120+1x16 мм ² | 1000 м | | 842 833,82 | 885 481,21 |
| 21.1.06.10-0352М | Кабель силовой ПВБ-20 1x150+1x25 мм ² | 1000 м | | 1 123 778,42 | 1 180 641,61 |
| 21.1.06.10-0353М | Кабель силовой ПВБ-20 1x185+1x25 мм ² | 1000 м | | 1 351 193,32 | 1 419 563,70 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.1.06.10-0354М | Кабель силовой ПВБВ-20 1х300+1х25 мм ² | 1000 м | | 2 015 439,00 | 2 117 420,21 |
| 21.1.06.10-0355М | Кабель силовой ПВБВ-20 1х400+1х35 мм ² | 1000 м | | 2 544 463,30 | 2 673 213,14 |
| 21.1.06.10-0356М | Кабель силовой ПВБВ-20 1х500+1х35 мм ² | 1000 м | | 3 280 451,29 | 3 446 442,13 |
| 21.1.06.10-0357М | Кабель силовой ПВБВ-35 1х50+1х16 мм ² | 1000 м | | 586 092,21 | 615 748,48 |
| 21.1.06.10-0358М | Кабель силовой ПВБВ-35 1х70+1х16 мм ² | 1000 м | | 712 396,52 | 748 443,79 |
| 21.1.06.10-0359М | Кабель силовой ПВБВ-35 1х95+1х16 мм ² | 1000 м | | 869 132,69 | 913 110,80 |
| 21.1.06.10-0360М | Кабель силовой ПВБВ-35 1х120+1х16 мм ² | 1000 м | | 1 012 914,73 | 1 064 168,21 |
| 21.1.06.10-0361М | Кабель силовой ПВБВ-35 1х150+1х25 мм ² | 1000 м | | 1 156 746,64 | 1 215 278,02 |
| 21.1.06.10-0362М | Кабель силовой ПВБВ-35 1х185+1х25 мм ² | 1000 м | | 1 453 397,86 | 1 526 939,80 |
| 21.1.06.10-0363М | Кабель силовой ПВБВ-35 1х240+1х25 мм ² | 1000 м | | 1 783 411,23 | 1 873 651,84 |
| 21.1.06.10-0364М | Кабель силовой ПВБВ-35 1х300+1х25 мм ² | 1000 м | | 2 105 561,42 | 2 212 102,83 |
| 21.1.06.10-0365М | Кабель силовой ПВБВ-35 1х400+1х35 мм ² | 1000 м | | 2 859 441,95 | 3 004 129,71 |
| 21.1.06.10-0366М | Кабель силовой ПВБВ-35 1х500+1х35 мм ² | 1000 м | | 3 493 658,27 | 3 670 437,38 |
| 21.1.06.10-0367М | Кабель силовой ПВБВГ-1 1х1,5 мм ² | 1000 м | | 11 596,65 | 12 183,44 |
| 21.1.06.10-0368М | Кабель силовой ПВБВГ-1 1х2,5 мм ² | 1000 м | | 17 900,53 | 18 806,30 |
| 21.1.06.10-0369М | Кабель силовой ПВБВГ-1 1х4 мм ² | 1000 м | | 26 688,75 | 28 039,20 |
| 21.1.06.10-0370М | Кабель силовой ПВБВГ-1 1х6 мм ² | 1000 м | | 38 181,35 | 40 113,33 |
| 21.1.06.10-0371М | Кабель силовой ПВБВГ-1 1х10 мм ² | 1000 м | | 61 688,90 | 64 810,36 |
| 21.1.06.10-0372М | Кабель силовой ПВБВГ-1 1х16 мм ² | 1000 м | | 109 909,36 | 115 470,77 |
| 21.1.06.10-0373М | Кабель силовой ПВБВГ-1 1х25 мм ² | 1000 м | | 168 616,75 | 177 148,76 |
| 21.1.06.10-0374М | Кабель силовой ПВБВГ-1 1х35 мм ² | 1000 м | | 205 786,13 | 216 198,90 |
| 21.1.06.10-0375М | Кабель силовой ПВБВГ-1 2х1,5 мм ² | 1000 м | | 29 834,14 | 31 343,74 |
| 21.1.06.10-0376М | Кабель силовой ПВБВГ-1 2х2,5 мм ² | 1000 м | | 41 914,95 | 44 035,85 |
| 21.1.06.10-0377М | Кабель силовой ПВБВГ-1 2х4 мм ² | 1000 м | | 60 478,76 | 63 538,98 |
| 21.1.06.10-0378М | Кабель силовой ПВБВГ-1 2х6 мм ² | 1000 м | | 84 343,01 | 88 610,77 |
| 21.1.06.10-0379М | Кабель силовой ПВБВГ-1 2х10 мм ² | 1000 м | | 132 419,57 | 139 120,00 |
| 21.1.06.10-0380М | Кабель силовой ПВБВГ-1 2х16 мм ² | 1000 м | | 210 353,91 | 220 997,82 |
| 21.1.06.10-0381М | Кабель силовой ПВБВГ-1 2х25 мм ² | 1000 м | | 319 809,63 | 335 992,00 |
| 21.1.06.10-0382М | Кабель силовой ПВБВГ-1 2х35 мм ² | 1000 м | | 433 234,24 | 455 155,90 |
| 21.1.06.10-0383М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х1,5 мм ² | 1000 м | | 38 343,02 | 40 283,18 |
| 21.1.06.10-0384М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х2,5 мм ² | 1000 м | | 56 101,96 | 58 940,72 |
| 21.1.06.10-0385М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х4 мм ² | 1000 м | | 83 168,61 | 87 376,94 |
| 21.1.06.10-0386М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х6 мм ² | 1000 м | | 117 346,22 | 123 283,94 |
| 21.1.06.10-0387М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х10 мм ² | 1000 м | | 187 374,01 | 196 855,13 |
| 21.1.06.10-0388М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х16 мм ² | 1000 м | | 299 971,71 | 315 150,28 |
| 21.1.06.10-0389М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х25 мм ² | 1000 м | | 460 044,98 | 483 323,26 |
| 21.1.06.10-0390М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х35 мм ² | 1000 м | | 626 571,62 | 658 276,15 |
| 21.1.06.10-0391М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х50 (мн) мм ² | 1000 м | | 806 504,91 | 847 314,06 |
| 21.1.06.10-0392М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х70 (мн) мм ² | 1000 м | | 1 147 852,69 | 1 205 934,04 |
| 21.1.06.10-0393М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х120 (мн) мм ² | 1000 м | | 1 962 278,38 | 2 061 569,66 |
| 21.1.06.10-0394М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х150 (мн) мм ² | 1000 м | | 2 426 466,11 | 2 549 245,29 |
| 21.1.06.10-0395М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х185 (мн) мм ² | 1000 м | | 3 001 139,96 | 3 152 997,64 |
| 21.1.06.10-0396М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х2,5+1х1,5 мм ² | 1000 м | | 57 337,66 | 60 238,95 |
| 21.1.06.10-0397М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х4+1х2,5 мм ² | 1000 м | | 84 314,02 | 88 580,31 |
| 21.1.06.10-0398М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х10+1х6 мм ² | 1000 м | | 179 349,55 | 188 424,64 |
| 21.1.06.10-0399М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х16+1х10 мм ² | 1000 м | | 282 989,75 | 297 309,03 |
| 21.1.06.10-0400М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х35+1х16 мм ² | 1000 м | | 704 233,97 | 739 868,21 |
| 21.1.06.10-0401М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х50+1х25 (мн) мм ² | 1000 м | | 928 802,65 | 975 800,06 |
| 21.1.06.10-0402М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х70+1х35 (мн) мм ² | 1000 м | | 1 299 911,95 | 1 365 687,50 |
| 21.1.06.10-0403М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х95+1х35 (мн) мм ² | 1000 м | | 1 735 507,45 | 1 823 324,12 |
| 21.1.06.10-0404М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х120+1х35 (мн) мм ² | 1000 м | | 1 855 071,93 | 1 948 938,57 |
| 21.1.06.10-0405М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х120+1х70 (мн) мм ² | 1000 м | | 2 278 389,67 | 2 393 676,19 |
| 21.1.06.10-0406М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х150+1х70 (мн) мм ² | 1000 м | | 2 760 727,63 | 2 900 420,45 |
| 21.1.06.10-0407М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х185+1х50 (мн) мм ² | 1000 м | | 2 875 278,94 | 3 020 768,06 |
| 21.1.06.10-0408М | Кабель силовой ПВБВГ-1 3х240+1х120 (мн) мм ² | 1000 м | | 4 486 054,46 | 4 713 048,81 |
| 21.1.06.10-0409М | Кабель силовой ПВБВГ-1 4х1,5 мм ² | 1000 м | | 48 199,65 | 50 638,55 |
| 21.1.06.10-0410М | Кабель силовой ПВБВГ-1 4х2,5 мм ² | 1000 м | | 70 969,22 | 74 560,27 |
| 21.1.06.10-0411М | Кабель силовой ПВБВГ-1 4х6 мм ² | 1000 м | | 148 636,68 | 156 157,70 |
| 21.1.06.10-0412М | Кабель силовой ПВБВГ-1 4х10 мм ² | 1000 м | | 240 942,46 | 253 134,14 |
| 21.1.06.10-0413М | Кабель силовой ПВБВГ-1 4х25 мм ² | 1000 м | | 594 149,30 | 624 213,26 |
| 21.1.06.10-0414М | Кабель силовой ПВБВГ-1 4х35 мм ² | 1000 м | | 810 552,83 | 851 566,80 |
| 21.1.06.10-0415М | Кабель силовой ПВБВГ-1 4х50 (мн) мм ² | 1000 м | | 1 051 594,69 | 1 104 805,38 |
| 21.1.06.10-0416М | Кабель силовой ПВБВГ-1 4х70 (мн) мм ² | 1000 м | | 1 474 656,12 | 1 549 273,72 |
| 21.1.06.10-0417М | Кабель силовой ПВБВГ-1 4х95 (мн) мм ² | 1000 м | | 2 030 981,42 | 2 133 749,08 |
| 21.1.06.10-0418М | Кабель силовой ПВБВГ-1 4х120 (мн) мм ² | 1000 м | | 2 560 630,46 | 2 690 198,36 |
| 21.1.06.10-0419М | Кабель силовой ПВБВГ-1 4х150 (мн) мм ² | 1000 м | | 3 177 980,44 | 3 338 786,25 |
| 21.1.06.10-0420М | Кабель силовой ПВБВГ-1 4х185 (мн) мм ² | 1000 м | | 3 957 336,02 | 4 157 577,22 |
| 21.1.06.10-0421М | Кабель силовой ПВБВГ-1 4х240 (мн) мм ² | 1000 м | | 5 138 430,80 | 5 398 435,39 |
| 21.1.06.10-0422М | Кабель силовой ПВБВГ-1 5х1,5 мм ² | 1000 м | | 58 102,11 | 61 042,07 |
| 21.1.06.10-0423М | Кабель силовой ПВБВГ-1 5х2,5 мм ² | 1000 м | | 86 635,35 | 91 019,10 |
| 21.1.06.10-0424М | Кабель силовой ПВБВГ-1 5х4 мм ² | 1000 м | | 130 420,68 | 137 019,97 |
| 21.1.06.10-0425М | Кабель силовой ПВБВГ-1 5х6 мм ² | 1000 м | | 184 034,92 | 193 347,09 |
| 21.1.06.10-0426М | Кабель силовой ПВБВГ-1 5х10 мм ² | 1000 м | | 297 143,51 | 312 178,98 |
| 21.1.06.10-0427М | Кабель силовой ПВБВГ-1 5х16 мм ² | 1000 м | | 479 814,61 | 504 093,23 |
| 21.1.06.10-0428М | Кабель силовой ПВБВГ-1 5х25 мм ² | 1000 м | | 741 785,19 | 779 319,53 |
| 21.1.06.10-0429М | Кабель силовой ПВБВГ-1 5х35 мм ² | 1000 м | | 1 008 998,41 | 1 060 053,73 |
| 21.1.06.10-0430М | Кабель силовой ПВБВГ-1 5х50 (мн) мм ² | 1000 м | | 1 313 285,12 | 1 379 737,34 |
| 21.1.06.10-0431М | Кабель силовой ПВБВГ-1 5х70 (мн) мм ² | 1000 м | | 1 864 913,77 | 1 959 278,40 |
| 21.1.06.10-0432М | Кабель силовой ПВБВГ-10 1х50+1х16 мм ² | 1000 м | | 494 799,55 | 519 836,41 |
| 21.1.06.10-0433М | Кабель силовой ПВБВГ-10 1х50+1х25 мм ² | 1000 м | | 535 900,51 | 563 017,08 |
| 21.1.06.10-0434М | Кабель силовой ПВБВГ-10 1х50+1х35 мм ² | 1000 м | | 581 647,79 | 611 079,16 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.1.06.10-0435М | Кабель силовой ПВВГ-10 1x70+1x16 мм ² | 1000 м | | 612 041,40 | 643 010,69 |
| 21.1.06.10-0436М | Кабель силовой ПВВГ-10 1x70+1x25 мм ² | 1000 м | | 654 236,35 | 687 340,71 |
| 21.1.06.10-0437М | Кабель силовой ПВВГ-10 1x70+1x35 мм ² | 1000 м | | 704 025,35 | 739 649,03 |
| 21.1.06.10-0438М | Кабель силовой ПВВГ-10 1x95+1x16 мм ² | 1000 м | | 758 371,94 | 796 745,56 |
| 21.1.06.10-0439М | Кабель силовой ПВВГ-10 1x95+1x25 мм ² | 1000 м | | 803 525,85 | 844 184,26 |
| 21.1.06.10-0440М | Кабель силовой ПВВГ-10 1x95+1x35 мм ² | 1000 м | | 850 936,46 | 893 993,84 |
| 21.1.06.10-0441М | Кабель силовой ПВВГ-10 1x120+1x16 мм ² | 1000 м | | 898 057,00 | 943 498,68 |
| 21.1.06.10-0442М | Кабель силовой ПВВГ-10 1x120+1x25 мм ² | 1000 м | | 938 874,31 | 986 381,35 |
| 21.1.06.10-0443М | Кабель силовой ПВВГ-10 1x120+1x35 мм ² | 1000 м | | 985 305,85 | 1 035 162,33 |
| 21.1.06.10-0444М | Кабель силовой ПВВГ-10 1x120+1x50 мм ² | 1000 м | | 1 058 275,61 | 1 111 824,36 |
| 21.1.06.10-0445М | Кабель силовой ПВВГ-10 1x150+1x25 мм ² | 1000 м | | 1 095 679,57 | 1 151 120,96 |
| 21.1.06.10-0446М | Кабель силовой ПВВГ-10 1x150+1x35 мм ² | 1000 м | | 1 134 386,37 | 1 191 786,32 |
| 21.1.06.10-0447М | Кабель силовой ПВВГ-10 1x185+1x25 мм ² | 1000 м | | 1 289 588,60 | 1 354 841,79 |
| 21.1.06.10-0448М | Кабель силовой ПВВГ-10 1x185+1x35 мм ² | 1000 м | | 1 327 336,95 | 1 394 500,20 |
| 21.1.06.10-0449М | Кабель силовой ПВВГ-10 1x185+1x50 мм ² | 1000 м | | 1 399 219,51 | 1 470 020,02 |
| 21.1.06.10-0450М | Кабель силовой ПВВГ-10 1x240+1x25 мм ² | 1000 м | | 1 589 612,25 | 1 670 046,63 |
| 21.1.06.10-0451М | Кабель силовой ПВВГ-10 1x240+1x35 мм ² | 1000 м | | 1 644 055,99 | 1 727 245,22 |
| 21.1.06.10-0452М | Кабель силовой ПВВГ-10 1x240+1x50 мм ² | 1000 м | | 1 702 280,54 | 1 788 415,94 |
| 21.1.06.10-0453М | Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x50+1x16 мм ² | 1000 м | 1 217 | 599 843,99 | 630 196,10 |
| 21.1.06.10-0454М | Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x70+1x16 мм ² | 1000 м | 1 443 | 738 058,23 | 775 403,98 |
| 21.1.06.10-0455М | Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x95+1x16 мм ² | 1000 м | 1 717 | 903 423,99 | 949 137,24 |
| 21.1.06.10-0456М | Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x120+1x16 мм ² | 1000 м | 1 985 | 917 722,49 | 964 159,24 |
| 21.1.06.10-0457М | Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x150+1x25 мм ² | 1000 м | 2 308 | 1 109 702,43 | 1 165 853,37 |
| 21.1.06.10-0458М | Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x185+1x25 мм ² | 1000 м | 2 749 | 1 320 911,35 | 1 387 749,46 |
| 21.1.06.10-0459М | Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x240+1x25 мм ² | 1000 м | 3 309 | 1 653 658,97 | 1 737 334,11 |
| 21.1.06.10-0460М | Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x300+1x25 мм ² | 1000 м | 3 911 | 1 988 909,51 | 2 089 548,34 |
| 21.1.06.10-0461М | Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x400+1x35 мм ² | 1000 м | 4 999 | 2 399 432,85 | 2 520 844,16 |
| 21.1.06.10-0462М | Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x500+1x35 мм ² | 1000 м | 6 028 | 2 780 958,65 | 2 921 675,16 |
| 21.1.06.10-0463М | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВП-10 1x50+1x16 мм ² | 1000 м | 1 071 | 453 886,11 | 476 852,74 |
| 21.1.06.10-0464М | Кабель силовой ПВП-10 1x70+1x16 мм ² | 1000 м | 1 289 | 581 160,50 | 610 567,23 |
| 21.1.06.10-0465М | Кабель силовой ПВП-10 1x95+1x16 мм ² | 1000 м | 1 555 | 721 844,55 | 758 369,89 |
| 21.1.06.10-0466М | Кабель силовой ПВП-10 1x120+1x16 мм ² | 1000 м | 1 815 | 868 697,67 | 912 653,77 |
| 21.1.06.10-0467М | Кабель силовой ПВП-10 1x150+1x25 мм ² | 1000 м | 2 196 | 1 081 805,76 | 1 136 545,13 |
| 21.1.06.10-0468М | Кабель силовой ПВП-10 1x185+1x25 мм ² | 1000 м | 2 562 | 1 283 979,29 | 1 348 948,64 |
| 21.1.06.10-0469М | Кабель силовой ПВП-10 1x240+1x25 мм ² | 1000 м | 3 109 | 1 584 001,35 | 1 664 151,82 |
| 21.1.06.10-0470М | Кабель силовой ПВП-10 1x300+1x25 мм ² | 1000 м | 3 700 | 1 923 870,74 | 2 021 218,60 |
| 21.1.06.10-0471М | Кабель силовой ПВП-10 1x400+1x35 мм ² | 1000 м | 4 770 | 2 352 325,26 | 2 471 352,92 |
| 21.1.06.10-0472М | Кабель силовой ПВП-10 1x500+1x35 мм ² | 1000 м | 5 763 | 2 810 264,37 | 2 952 463,75 |
| 21.1.06.10-0473М | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x2,5 (1,0кВ) | м | | 96,88 | 101,79 |
| 21.1.06.10-0474М | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5 (1,0кВ) | м | | 66,74 | 70,11 |
| Раздел 21.1.07 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ | | | | | |
| Группа 21.1.07.02 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | | | | | |
| 21.1.07.02-0001М | Кабель силовой АПВВНГ-10 1x95/25 мм ² | 1000 м | | 424 764,17 | 446 257,24 |
| 21.1.07.02-0002М | Кабель силовой АПВВНГ-10 1x120/35 мм ² | 1000 м | | 467 300,42 | 490 945,82 |
| 21.1.07.02-0003М | Кабель силовой АПВВНГ-10 1x120/50 мм ² | 1000 м | | 594 100,00 | 624 161,46 |
| 21.1.07.02-0004М | Кабель силовой АПВВНГ-10 1x150/35 мм ² | 1000 м | | 535 798,61 | 562 910,02 |
| 21.1.07.02-0005М | Кабель силовой АПВВНГ-10 1x150/50 мм ² | 1000 м | | 668 012,23 | 701 813,65 |
| 21.1.07.02-0006М | Кабель силовой АПВВНГ-10 1x185/35 мм ² | 1000 м | | 513 550,56 | 539 536,22 |
| 21.1.07.02-0007М | Кабель силовой АПВВНГ-10 1x185/50 мм ² | 1000 м | | 635 088,56 | 667 224,04 |
| 21.1.07.02-0008М | Кабель силовой АПВВНГ-10 1x240/50 мм ² | 1000 м | | 668 633,33 | 702 466,18 |
| 21.1.07.02-0009М | Кабель силовой АПВВНГ-10 1x300/50 мм ² | 1000 м | | 812 460,27 | 853 570,76 |
| 21.1.07.02-0010М | Кабель силовой АПВВНГ-10 1x400/50 мм ² | 1000 м | | 819 639,17 | 861 112,92 |
| 21.1.07.02-0011М | Кабель силовой АПВВНГ-10 1x500/70 мм ² | 1000 м | | 1 006 561,11 | 1 057 493,10 |
| 21.1.07.02-0012М | Кабель силовой АПВББШВ-1 3x50 мм ² | 1000 м | | 223 027,12 | 234 312,29 |
| 21.1.07.02-0013М | Кабель силовой АПВББШВ-1 3x50+1x25 мм ² | 1000 м | | 253 147,45 | 265 956,71 |
| 21.1.07.02-0014М | Кабель силовой АПВББШВ-1 3x70 мм ² | 1000 м | | 285 449,15 | 299 892,87 |
| 21.1.07.02-0015М | Кабель силовой АПВББШВ-1 3x95 мм ² | 1000 м | | 359 769,49 | 377 973,82 |
| 21.1.07.02-0016М | Кабель силовой АПВББШВ-1 3x120 мм ² | 1000 м | | 437 626,27 | 459 770,16 |
| 21.1.07.02-0017М | Кабель силовой АПВББШВ-1 3x120+1x70 мм ² | 1000 м | | 511 693,22 | 537 584,90 |
| 21.1.07.02-0018М | Кабель силовой АПВББШВ-1 3x150 мм ² | 1000 м | | 579 491,52 | 608 813,80 |
| 21.1.07.02-0019М | Кабель силовой АПВББШВ-1 3x150+1x70 мм ² | 1000 м | | 601 855,93 | 632 309,84 |
| 21.1.07.02-0020М | Кабель силовой АПВББШВ-1 3x185 мм ² | 1000 м | | 644 249,15 | 676 848,15 |
| 21.1.07.02-0021М | Кабель силовой АПВББШВ-1 3x185+1x95 мм ² | 1000 м | | 732 979,66 | 770 068,43 |
| 21.1.07.02-0022М | Кабель силовой АПВББШВ-1 3x240 мм ² | 1000 м | | 804 369,49 | 845 070,58 |
| 21.1.07.02-0023М | Кабель силовой АПВББШВ-1 3x240+1x120 мм ² | 1000 м | | 1 033 389,83 | 1 085 679,35 |
| 21.1.07.02-0024М | Кабель силовой АПВББШВ-1 4x10 мм ² | 1000 м | | 95 208,48 | 100 026,02 |
| 21.1.07.02-0025М | Кабель силовой АПВББШВ-1 4x16 мм ² | 1000 м | | 109 812,08 | 115 368,57 |
| 21.1.07.02-0026М | Кабель силовой АПВББШВ-1 4x25 мм ² | 1000 м | | 157 204,67 | 165 159,23 |
| 21.1.07.02-0027М | Кабель силовой АПВББШВ-1 4x35 мм ² | 1000 м | | 195 349,92 | 205 234,63 |
| 21.1.07.02-0028М | Кабель силовой АПВББШВ-1 4x50 мм ² | 1000 м | | 238 118,83 | 250 167,64 |
| 21.1.07.02-0029М | Кабель силовой АПВББШВ-1 4x70 мм ² | 1000 м | | 320 188,92 | 336 390,48 |
| 21.1.07.02-0030М | Кабель силовой АПВББШВ-1 4x95 мм ² | 1000 м | | 399 947,17 | 420 184,50 |
| 21.1.07.02-0031М | Кабель силовой АПВББШВ-1 4x120 мм ² | 1000 м | | 495 888,25 | 520 980,20 |
| 21.1.07.02-0032М | Кабель силовой АПВББШВ-1 4x150 мм ² | 1000 м | | 597 608,92 | 627 847,93 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.1.07.02-0033М | Кабель силовой АПВББШВ-1 4х185 мм ² | 1000 м | | 728 227,50 | 765 075,82 |
| 21.1.07.02-0034М | Кабель силовой АПВББШВ-1 4х240 мм ² | 1000 м | | 930 512,92 | 977 596,88 |
| 21.1.07.02-0035М | Кабель силовой АПВББШВ-1 5х16 мм ² | 1000 м | | 120 712,71 | 126 820,77 |
| 21.1.07.02-0036М | Кабель силовой АПВББШВ-1 5х25 мм ² | 1000 м | | 189 570,33 | 199 162,59 |
| 21.1.07.02-0037М | Кабель силовой АПВББШВ-1 5х35 мм ² | 1000 м | | 242 742,50 | 255 025,28 |
| 21.1.07.02-0038М | Кабель силовой АПВББШВ-1 5х50 мм ² | 1000 м | | 320 188,92 | 336 390,48 |
| 21.1.07.02-0039М | Кабель силовой АПВББШП-1 3х95 мм ² | 1000 м | | 394 839,34 | 414 818,21 |
| 21.1.07.02-0040М | Кабель силовой АПВББШП-1 3х120 мм ² | 1000 м | | 482 220,10 | 506 620,43 |
| 21.1.07.02-0041М | Кабель силовой АПВББШП-1 3х120+1х70 мм ² | 1000 м | | 561 431,69 | 589 840,13 |
| 21.1.07.02-0042М | Кабель силовой АПВББШП-1 3х150+1х70 мм ² | 1000 м | | 660 440,00 | 693 858,26 |
| 21.1.07.02-0043М | Кабель силовой АПВББШП-1 3х185+1х95 мм ² | 1000 м | | 798 037,02 | 838 417,69 |
| 21.1.07.02-0044М | Кабель силовой АПВББШП-1 3х240 мм ² | 1000 м | | 872 358,46 | 916 499,79 |
| 21.1.07.02-0045М | Кабель силовой АПВББШП-1 3х240+1х120 мм ² | 1000 м | | 1 009 980,40 | 1 061 085,41 |
| 21.1.07.02-0046М | Кабель силовой АПВББШП-1 4х6 мм ² | 1000 м | | 81 772,60 | 85 910,30 |
| 21.1.07.02-0047М | Кабель силовой АПВББШП-1 4х10 мм ² | 1000 м | 572 | 104 488,80 | 109 775,93 |
| 21.1.07.02-0048М | Кабель силовой АПВББШП-1 4х16 мм ² | 1000 м | 725 | 109 812,08 | 115 368,57 |
| 21.1.07.02-0049М | Кабель силовой АПВББШП-1 4х25 мм ² | 1000 м | 1 007 | 153 736,92 | 161 516,01 |
| 21.1.07.02-0050М | Кабель силовой АПВББШП-1 4х35 мм ² | 1000 м | 1 219 | 194 194,00 | 204 020,22 |
| 21.1.07.02-0051М | Кабель силовой АПВББШП-1 4х50 мм ² | 1000 м | 1 488 | 254 301,67 | 267 169,33 |
| 21.1.07.02-0052М | Кабель силовой АПВББШП-1 4х70 мм ² | 1000 м | 1 847 | 314 409,33 | 330 318,44 |
| 21.1.07.02-0053М | Кабель силовой АПВББШП-1 4х95 мм ² | 1000 м | 2 266 | 398 791,25 | 418 970,09 |
| 21.1.07.02-0054М | Кабель силовой АПВББШП-1 4х120 мм ² | 1000 м | 2 728 | 497 044,17 | 522 194,61 |
| 21.1.07.02-0055М | Кабель силовой АПВББШП-1 4х150 мм ² | 1000 м | 3 195 | 595 297,08 | 625 419,11 |
| 21.1.07.02-0056М | Кабель силовой АПВББШП-1 4х185 мм ² | 1000 м | 3 796 | 728 227,50 | 765 075,82 |
| 21.1.07.02-0057М | Кабель силовой АПВББШП-1 4х240 мм ² | 1000 м | 4 758 | 920 109,67 | 966 667,22 |
| 21.1.07.02-0058М | Кабель силовой АПВББШП-1 5х4 мм ² | 1000 м | | 78 178,10 | 82 133,91 |
| 21.1.07.02-0059М | Кабель силовой АПВББШП-1 5х6 мм ² | 1000 м | | 93 706,60 | 98 448,16 |
| 21.1.07.02-0060М | Кабель силовой АПВББШП-1 5х16 мм ² | 1000 м | 831 | 161 270,20 | 169 430,48 |
| 21.1.07.02-0061М | Кабель силовой АПВББШП-1 5х25 мм ² | 1000 м | 1 152 | 187 258,50 | 196 733,79 |
| 21.1.07.02-0062М | Кабель силовой АПВББШП-1 5х50 мм ² | 1000 м | 1 886 | 313 253,42 | 329 104,04 |
| 21.1.07.02-0063М | Кабель силовой АПВББШП-1 5х70 мм ² | 1000 м | 2 235 | 375 672,92 | 394 681,97 |
| 21.1.07.02-0064М | Кабель силовой АПВББШП-1 5х95 мм ² | 1000 м | 2 783 | 507 447,42 | 533 124,26 |
| 21.1.07.02-0065М | Кабель силовой АПВББШП-1 5х150 мм ² | 1000 м | 3 893 | 752 501,75 | 790 578,34 |
| 21.1.07.02-0066М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х120/16 мм ² | 1000 м | 1 187 | 264 406,78 | 277 785,76 |
| 21.1.07.02-0067М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х120/25 мм ² | 1000 м | 1 273 | 305 169,49 | 320 611,06 |
| 21.1.07.02-0068М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х150/25 мм ² | 1000 м | 1 383 | 330 508,48 | 347 232,20 |
| 21.1.07.02-0069М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х150/35 мм ² | 1000 м | 1 499 | 378 983,05 | 398 159,59 |
| 21.1.07.02-0070М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х185/25 мм ² | 1000 м | 1 544 | 361 355,93 | 379 640,54 |
| 21.1.07.02-0071М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х185/35 мм ² | 1000 м | 1 642 | 409 830,51 | 430 567,94 |
| 21.1.07.02-0072М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х240/25 мм ² | 1000 м | 1 759 | 445 966,11 | 468 531,99 |
| 21.1.07.02-0073М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х240/35 мм ² | 1000 м | 1 858 | 459 902,55 | 483 173,62 |
| 21.1.07.02-0074М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х300/35 мм ² | 1000 м | 2 085 | 522 671,60 | 549 118,79 |
| 21.1.07.02-0075М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х400/35 мм ² | 1000 м | 2 450 | 632 422,45 | 664 423,02 |
| 21.1.07.02-0076М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х400/50 мм ² | 1000 м | 2 591 | 680 048,73 | 714 459,19 |
| 21.1.07.02-0077М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х50/16 мм ² | 1000 м | 860 | 196 101,70 | 206 024,45 |
| 21.1.07.02-0078М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х50/25 мм ² | 1000 м | 947 | 237 966,11 | 250 007,19 |
| 21.1.07.02-0079М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х70/16 мм ² | 1000 м | 960 | 217 033,90 | 228 015,82 |
| 21.1.07.02-0080М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х70/25 мм ² | 1000 м | 1 047 | 258 898,30 | 271 998,56 |
| 21.1.07.02-0081М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х95/16 мм ² | 1000 м | 1 077 | 237 966,11 | 250 007,19 |
| 21.1.07.02-0082М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х95/25 мм ² | 1000 м | 1 164 | 282 033,90 | 296 304,82 |
| 21.1.07.02-0083М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х500/35 мм ² | 1000 м | 2 848 | 735 238,14 | 772 441,19 |
| 21.1.07.02-0084М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х500/50 мм ² | 1000 м | 2 989 | 781 437,71 | 820 978,46 |
| 21.1.07.02-0085М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х630/35 мм ² | 1000 м | 3 300 | 957 956,78 | 1 006 429,39 |
| 21.1.07.02-0086М | Кабель силовой АПВВ-10, 1х800/35 мм ² | 1000 м | 3 926 | 1 157 451,70 | 1 216 018,76 |
| 21.1.07.02-0087М | Кабель силовой АПВВГ-1 1х2,5 мм ² | 1000 м | | 7 342,04 | 7 713,55 |
| 21.1.07.02-0088М | Кабель силовой АПВВГ-1 3х25+1х16 мм ² | 1000 м | | 111 441,03 | 117 079,95 |
| 21.1.07.02-0089М | Кабель силовой АПВВГ-1 3х50+1х25 мм ² | 1000 м | | 207 943,75 | 218 465,70 |
| 21.1.07.02-0090М | Кабель силовой АПВВГ-1 3х70+1х35 мм ² (ож) | 1000 м | | 247 825,58 | 260 365,56 |
| 21.1.07.02-0091М | Кабель силовой АПВВГ-1 3х95+1х50 мм ² (ож) | 1000 м | | 325 931,53 | 342 423,67 |
| 21.1.07.02-0092М | Кабель силовой АПВВГ-1 3х120+1х70 мм ² | 1000 м | | 441 600,61 | 463 945,60 |
| 21.1.07.02-0093М | Кабель силовой АПВВГ-1 3х120+1х70 мм ² (ож) | 1000 м | | 408 465,01 | 429 133,34 |
| 21.1.07.02-0094М | Кабель силовой АПВВГ-1 3х150+1х70 мм ² | 1000 м | | 550 849,94 | 578 722,95 |
| 21.1.07.02-0095М | Кабель силовой АПВВГ-1 3х150+1х70 мм ² (ож) | 1000 м | | 495 276,37 | 520 337,35 |
| 21.1.07.02-0096М | Кабель силовой АПВВГ-1 3х185+1х95 мм ² | 1000 м | | 693 380,69 | 728 465,75 |
| 21.1.07.02-0097М | Кабель силовой АПВВГ-1 3х185+1х95 мм ² (ож) | 1000 м | | 648 874,97 | 681 708,04 |
| 21.1.07.02-0098М | Кабель силовой АПВВГ-1 3х240+1х120 мм ² | 1000 м | | 827 555,59 | 869 429,91 |
| 21.1.07.02-0099М | Кабель силовой АПВВГ-1 4х4 мм ² | 1000 м | | 35 313,64 | 37 100,51 |
| 21.1.07.02-0100М | Кабель силовой АПВВГ-1 4х6 мм ² | 1000 м | | 44 156,72 | 46 391,05 |
| 21.1.07.02-0101М | Кабель силовой АПВВГ-1 4х10 мм ² | 1000 м | | 66 044,54 | 69 386,40 |
| 21.1.07.02-0102М | Кабель силовой АПВВГ-1 4х16 мм ² | 1000 м | | 79 274,56 | 83 285,86 |
| 21.1.07.02-0103М | Кабель силовой АПВВГ-1 4х25 мм ² | 1000 м | | 142 846,55 | 150 074,59 |
| 21.1.07.02-0104М | Кабель силовой АПВВГ-1 4х35 мм ² | 1000 м | | 190 550,79 | 200 192,66 |
| 21.1.07.02-0105М | Кабель силовой АПВВГ-1 4х35 мм ² (ож) | 1000 м | | 157 936,23 | 165 927,81 |
| 21.1.07.02-0106М | Кабель силовой АПВВГ-1 4х50 мм ² | 1000 м | | 209 206,99 | 219 792,86 |
| 21.1.07.02-0107М | Кабель силовой АПВВГ-1 4х70 мм ² (ож) | 1000 м | | 280 103,62 | 294 276,86 |
| 21.1.07.02-0108М | Кабель силовой АПВВГ-1 4х95 мм ² (ож) | 1000 м | | 364 537,73 | 382 983,34 |
| 21.1.07.02-0109М | Кабель силовой АПВВГ-1 4х150 мм ² (ож) | 1000 м | | 595 174,46 | 625 290,28 |
| 21.1.07.02-0110М | Кабель силовой АПВВГ-1 4х185 мм ² (ож) | 1000 м | | 736 460,41 | 773 725,30 |
| 21.1.07.02-0111М | Кабель силовой АПВВГ-1 4х240 мм ² (ож) | 1000 м | | 939 401,74 | 986 935,47 |
| 21.1.07.02-0112М | Кабель силовой АПВВГ-1 5х4 мм ² | 1000 м | | 43 675,58 | 45 885,57 |
| 21.1.07.02-0113М | Кабель силовой АПВВГ-1 5х6 мм ² | 1000 м | | 54 411,81 | 57 165,04 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.1.07.02-0114М | Кабель силовой АПВВГ-1 5х10 мм ² | 1000 м | | 78 378,30 | 82 344,24 |
| 21.1.07.02-0115М | Кабель силовой АПВВГ-1 5х16 мм ² | 1000 м | | 113 423,80 | 119 163,04 |
| 21.1.07.02-0116М | Кабель силовой АПВВГ-1 5х25 мм ² | 1000 м | | 174 488,94 | 183 318,08 |
| 21.1.07.02-0117М | Кабель силовой АПВВГ-1 5х35 мм ² | 1000 м | | 224 155,78 | 235 498,06 |
| 21.1.07.02-0118М | Кабель силовой АПВВГ-1 5х50 мм ² | 1000 м | | 280 038,71 | 294 208,67 |
| 21.1.07.02-0119М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х50/16 мм ² | 1000 м | 907 | 384 127,97 | 403 564,85 |
| 21.1.07.02-0120М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х50/25 мм ² | 1000 м | 994 | 444 126,27 | 466 599,06 |
| 21.1.07.02-0121М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х70/16 мм ² | 1000 м | 1 010 | 415 030,51 | 436 031,06 |
| 21.1.07.02-0122М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х70/25 мм ² | 1000 м | 1 097 | 475 414,41 | 499 470,38 |
| 21.1.07.02-0123М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х95/16 мм ² | 1000 м | 1 129 | 448 566,11 | 471 263,55 |
| 21.1.07.02-0124М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х95/25 мм ² | 1000 м | 1 216 | 508 388,14 | 534 112,58 |
| 21.1.07.02-0125М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х95/35 мм ² | 1000 м | | 578 246,60 | 607 505,88 |
| 21.1.07.02-0126М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х120/16 мм ² | 1000 м | 1 242 | 482 355,08 | 506 762,24 |
| 21.1.07.02-0127М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х120/25 мм ² | 1000 м | | 611 683,05 | 642 634,21 |
| 21.1.07.02-0128М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х120/50 мм ² | 1000 м | | 721 367,80 | 757 869,01 |
| 21.1.07.02-0129М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х150/25 мм ² | 1000 м | 1 459 | 575 922,04 | 605 063,69 |
| 21.1.07.02-0130М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х150/35 мм ² | 1000 м | 1 558 | 646 100,00 | 678 792,66 |
| 21.1.07.02-0131М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х185/25 мм ² | 1000 м | 1 604 | 619 196,60 | 650 527,95 |
| 21.1.07.02-0132М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х185/35 мм ² | 1000 м | 1 704 | 689 077,12 | 723 944,42 |
| 21.1.07.02-0133М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х185/50 мм ² | 1000 м | | 798 078,81 | 838 461,59 |
| 21.1.07.02-0134М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х240/25 мм ² | 1000 м | 1 824 | 782 666,11 | 822 269,01 |
| 21.1.07.02-0135М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х240/35 мм ² | 1000 м | 1 923 | 807 123,73 | 847 964,19 |
| 21.1.07.02-0136М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х240/50 мм ² | 1000 м | | 843 545,77 | 886 229,18 |
| 21.1.07.02-0137М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х300/25 мм ² | 1000 м | 2 055 | 927 329,66 | 974 252,54 |
| 21.1.07.02-0138М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х400/35 мм ² | 1000 м | 2 524 | 941 144,92 | 988 766,86 |
| 21.1.07.02-0139М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х500/35 мм ² | 1000 м | 2 934 | 1 219 857,20 | 1 281 581,98 |
| 21.1.07.02-0140М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х500/50 мм ² | 1000 м | 3 078 | 1 435 816,95 | 1 508 469,29 |
| 21.1.07.02-0141М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х630/35 мм ² | 1000 м | 3 391 | 1 681 208,48 | 1 766 277,62 |
| 21.1.07.02-0142М | Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х800/35 мм ² | 1000 м | 4 033 | 2 031 327,12 | 2 134 112,27 |
| 21.1.07.02-0143М | Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х10 мм ² | 1000 м | 572 | 108 851,50 | 114 359,39 |
| 21.1.07.02-0144М | Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х16 мм ² | 1000 м | 725 | 144 450,27 | 151 759,46 |
| 21.1.07.02-0145М | Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х25 мм ² | 1000 м | 1 007 | 201 551,58 | 211 750,09 |
| 21.1.07.02-0146М | Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х35 мм ² | 1000 м | 1 219 | 249 071,85 | 261 674,89 |
| 21.1.07.02-0147М | Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х50 мм ² | 1000 м | 1 570 | 292 027,28 | 306 803,86 |
| 21.1.07.02-0148М | Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х70 мм ² | 1000 м | 1 847 | 384 502,14 | 403 957,94 |
| 21.1.07.02-0149М | Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х95 мм ² | 1000 м | 2 266 | 480 672,45 | 504 994,47 |
| 21.1.07.02-0150М | Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х120 мм ² | 1000 м | 2 728 | 621 444,02 | 652 889,09 |
| 21.1.07.02-0151М | Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х150 мм ² | 1000 м | 3 195 | 707 765,77 | 743 578,71 |
| 21.1.07.02-0152М | Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х185 мм ² | 1000 м | 3 796 | 885 423,41 | 930 225,83 |
| 21.1.07.02-0153М | Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х240 мм ² | 1000 м | 4 758 | 1 096 932,04 | 1 152 436,80 |
| 21.1.07.02-0154М | Кабель силовой АПВП-10, 1х50/16 мм ² | 1000 м | 762 | 266 103,40 | 279 568,23 |
| 21.1.07.02-0155М | Кабель силовой АПВП-10, 1х70/16 мм ² | 1000 м | 856 | 290 076,27 | 304 754,13 |
| 21.1.07.02-0156М | Кабель силовой АПВП-10, 1х95/16 мм ² | 1000 м | 967 | 316 781,36 | 332 810,50 |
| 21.1.07.02-0157М | Кабель силовой АПВП-10, 1х120/16 мм ² | 1000 м | 1 072 | 344 059,33 | 361 468,73 |
| 21.1.07.02-0158М | Кабель силовой АПВП-10, 1х150/25 мм ² | 1000 м | 1 268 | 432 668,64 | 454 561,67 |
| 21.1.07.02-0159М | Кабель силовой АПВП-10, 1х185/25 мм ² | 1000 м | 1 417 | 466 700,00 | 490 315,02 |
| 21.1.07.02-0160М | Кабель силовой АПВП-10, 1х240/25 мм ² | 1000 м | 1 642 | 516 463,56 | 542 596,62 |
| 21.1.07.02-0161М | Кабель силовой АПВП-10, 1х240/35 мм ² | 1000 м | 1 723 | 586 751,70 | 616 441,34 |
| 21.1.07.02-0162М | Кабель силовой АПВП-10, 1х300/25 мм ² | 1000 м | 1 844 | 528 394,92 | 555 131,71 |
| 21.1.07.02-0163М | Кабель силовой АПВП-10, 1х400/35 мм ² | 1000 м | 2 295 | 741 484,74 | 779 003,87 |
| 21.1.07.02-0164М | Кабель силовой АПВП-10, 1х400/50 мм ² | 1000 м | 2 434 | 851 224,58 | 894 296,55 |
| 21.1.07.02-0165М | Кабель силовой АПВП-10, 1х500/35 мм ² | 1000 м | 2 670 | 831 515,26 | 873 589,93 |
| 21.1.07.02-0166М | Кабель силовой АПВП-10, 1х630/35 мм ² | 1000 м | 3 108 | 957 956,78 | 1 006 429,39 |
| 21.1.07.02-0167М | Кабель силовой АПВП-10, 1х800/35 мм ² | 1000 м | 3 704 | 1 157 451,70 | 1 216 018,76 |
| 21.1.07.02-0168М | Кабель силовой АПВПГ-10 1х95/35 мм ² | 1000 м | | 451 551,70 | 474 400,22 |
| 21.1.07.02-0169М | Кабель силовой АПВПГ-10 1х120/25 мм ² | 1000 м | 1 158 | 409 158,48 | 429 861,89 |
| 21.1.07.02-0170М | Кабель силовой АПВПГ-10 1х120/50 мм ² | 1000 м | | 588 426,27 | 618 200,64 |
| 21.1.07.02-0171М | Кабель силовой АПВПГ-10 1х185/25 мм ² | 1000 м | 1 416 | 483 315,83 | 507 771,61 |
| 21.1.07.02-0172М | Кабель силовой АПВПГ-10 1х240/25 мм ² | 1000 м | 1 624 | 522 985,59 | 549 448,66 |
| 21.1.07.02-0173М | Кабель силовой АПВПГ-10 1х240/35 мм ² | 1000 м | 1 722 | 592 943,22 | 622 946,15 |
| 21.1.07.02-0174М | Кабель силовой АПВПГ-10 1х300/25 мм ² | 1000 м | 1 843 | 606 696,40 | 637 395,24 |
| 21.1.07.02-0175М | Кабель силовой АПВПГ-10 1х300/35 мм ² | 1000 м | 1 941 | 659 838,14 | 693 225,95 |
| 21.1.07.02-0176М | Кабель силовой АПВПГ-10 1х500/35 мм ² | 1000 м | 2 669 | 843 402,55 | 886 078,72 |
| 21.1.07.02-0177М | Кабель силовой АПВПГ-10 1х500/50 мм ² | 1000 м | 2 808 | 953 274,58 | 1 001 510,28 |
| 21.1.07.02-0178М | Кабель силовой АПВПУ-10, 1х50/16 мм ² | 1000 м | 809 | 274 883,90 | 288 793,03 |
| 21.1.07.02-0179М | Кабель силовой АПВПУ-10, 1х50/25 мм ² | 1000 м | 896 | 327 556,37 | 344 130,72 |
| 21.1.07.02-0180М | Кабель силовой АПВПУ-10, 1х70/16 мм ² | 1000 м | 906 | 299 440,67 | 314 592,37 |
| 21.1.07.02-0181М | Кабель силовой АПВПУ-10, 1х70/25 мм ² | 1000 м | 993 | 359 306,78 | 377 487,70 |
| 21.1.07.02-0182М | Кабель силовой АПВПУ-10, 1х95/16 мм ² | 1000 м | 1 020 | 326 641,52 | 343 169,59 |
| 21.1.07.02-0183М | Кабель силовой АПВПУ-10, 1х95/25 мм ² | 1000 м | 1 106 | 386 496,60 | 406 053,33 |
| 21.1.07.02-0184М | Кабель силовой АПВПУ-10, 1х120/16 мм ² | 1000 м | 1 127 | 354 437,29 | 372 371,82 |
| 21.1.07.02-0185М | Кабель силовой АПВПУ-10, 1х120/25 мм ² | 1000 м | 1 213 | 414 270,34 | 435 232,42 |
| 21.1.07.02-0186М | Кабель силовой АПВПУ-10, 1х150/25 мм ² | 1000 м | 1 323 | 442 132,20 | 464 504,09 |
| 21.1.07.02-0187М | Кабель силовой АПВПУ-10, 1х150/35 мм ² | 1000 м | 1 436 | 512 431,36 | 538 360,39 |
| 21.1.07.02-0188М | Кабель силовой АПВПУ-10, 1х185/35 мм ² | 1000 м | 1 575 | 547 630,51 | 575 340,62 |
| 21.1.07.02-0189М | Кабель силовой АПВПУ-10, 1х240/25 мм ² | 1000 м | 1 688 | 528 923,73 | 555 687,27 |
| 21.1.07.02-0190М | Кабель силовой АПВПУ-10, 1х240/35 мм ² | 1000 м | 1 786 | 598 672,04 | 628 964,84 |
| 21.1.07.02-0191М | Кабель силовой АПВПУ-10, 1х300/25 мм ² | 1000 м | 1 911 | 595 972,88 | 626 129,11 |
| 21.1.07.02-0192М | Кабель силовой АПВПУ-10, 1х300/35 мм ² | 1000 м | 2 009 | 665 798,30 | 699 487,70 |
| 21.1.07.02-0193М | Кабель силовой АПВПУ-10, 1х400/35 мм ² | 1000 м | 2 367 | 755 211,86 | 793 425,58 |
| 21.1.07.02-0194М | Кабель силовой АПВПУ-10, 1х500/35 мм ² | 1000 м | 2 747 | 846 520,34 | 889 354,27 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.1.07.02-0195М | Кабель силовой АПВПУ-10, 1х500/50 мм ² | 1000 м | 2 887 | 959 554,23 | 1 008 107,68 |
| Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации | | | | | |
| Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации | | | | | |
| 21.1.08.01-0001М | Кабель сигнализации КСПВ 8х2х0,4 мм ² | 1000 м | | 16 607,50 | 17 447,84 |
| 21.1.08.01-0002М | Кабель сигнализации КСПВ 8х2х0,5 мм ² | 1000 м | | 11 765,00 | 12 360,31 |
| 21.1.08.01-0003М | Кабель сигнализации КСПВ 10х2х0,5 мм ² | 1000 м | | 20 912,67 | 21 970,85 |
| 21.1.08.01-0004М | Кабель сигнализации КСПВ 2х0,64 мм ² | 1000 м | | 8 157,14 | 8 569,89 |
| 21.1.08.01-0005М | Кабель сигнализации КСПВ 6х0,4 мм ² | 1000 м | | 8 341,67 | 8 763,76 |
| 21.1.08.01-0006М | Кабель сигнализации КСПВ 6х0,5 мм ² | 1000 м | | 11 510,77 | 12 093,21 |
| 21.1.08.01-0007М | Кабель сигнализации КСПВ 8х0,4 мм ² | 1000 м | | 11 354,06 | 11 928,57 |
| 21.1.08.01-0008М | Кабель сигнализации КСПВ 8х0,5 мм ² | 1000 м | | 14 892,58 | 15 646,15 |
| 21.1.08.01-0009М | Кабель сигнализации КСПВ 10х0,5 мм ² | 1000 м | | 17 759,44 | 18 658,06 |
| 21.1.08.01-0010М | Кабель сигнализации КСПВ 12х0,4 мм ² | 1000 м | | 15 751,67 | 16 548,70 |
| 21.1.08.01-0011М | Кабель сигнализации КСПВ 14х0,4 мм ² | 1000 м | | 20 136,27 | 21 155,17 |
| 21.1.08.01-0012М | Кабель сигнализации КСПВ 14х0,5 мм ² | 1000 м | | 27 360,67 | 28 745,12 |
| 21.1.08.01-0013М | Кабель для монтажа систем сигнализации КСПВГ 2х0,12 мм ² | 1000 м | | 3 141,31 | 3 300,26 |
| 21.1.08.01-0014М | Кабель сигнализации КСПВГ 2х0,35 мм ² | 1000 м | | 10 966,94 | 11 521,87 |
| 21.1.08.01-0015М | Кабель сигнализации КСПВГ 4х0,35 мм ² | 1000 м | | 19 268,89 | 20 243,90 |
| 21.1.08.01-0016М | Кабель сигнализации КСПВГ 6х0,12 мм ² | 1000 м | | 12 010,56 | 12 618,30 |
| 21.1.08.01-0017М | Кабель сигнализации КСПВГ 6х0,35 мм ² | 1000 м | | 26 044,77 | 27 362,63 |
| 21.1.08.01-0018М | Кабель для монтажа систем сигнализации КСПЭВГ 2х0,12 мм ² | 1000 м | | 6 565,00 | 6 897,19 |
| 21.1.08.01-0019М | Кабель сигнализации КСПЭВГ 2х0,35 мм ² | 1000 м | | 17 835,27 | 18 737,74 |
| 21.1.08.01-0020М | Кабель сигнализации КСПЭВГ 4х0,12 мм ² | 1000 м | | 12 891,67 | 13 543,99 |
| 21.1.08.01-0021М | Кабель сигнализации КСПЭВГ 4х0,35 мм ² | 1000 м | | 26 964,17 | 28 328,56 |
| 21.1.08.01-0022М | Кабель сигнализации КСПЭВГ 6х0,12 мм ² | 1000 м | | 15 459,17 | 16 241,41 |
| 21.1.08.01-0023М | Кабель сигнализации КСПЭВГ 8х0,20 мм ² | 1000 м | | 29 076,67 | 30 547,95 |
| 21.1.08.01-0024М | Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,4 мм ² | 1000 м | 12,9 | 5 660,06 | 5 946,46 |
| 21.1.08.01-0025М | Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,4 мм ² | 1000 м | 18,3 | 7 939,75 | 8 341,50 |
| 21.1.08.01-0026М | Кабель сигнализации КСПЭВ 6х0,4 мм ² | 1000 м | 23,6 | 12 027,17 | 12 635,75 |
| 21.1.08.01-0027М | Кабель сигнализации КСПЭВ 8х0,4 мм ² | 1000 м | 28,5 | 10 783,86 | 11 329,53 |
| 21.1.08.01-0028М | Кабель сигнализации КСПЭВ 10х0,4 мм ² | 1000 м | 36,6 | 13 823,33 | 14 522,79 |
| 21.1.08.01-0029М | Кабель сигнализации КСПЭВ 12х0,4 мм ² | 1000 м | 40,3 | 23 000,25 | 24 164,07 |
| 21.1.08.01-0030М | Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,5 мм ² | 1000 м | 15,3 | 7 829,61 | 8 225,79 |
| 21.1.08.01-0031М | Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,5 мм ² | 1000 м | 22,4 | 10 050,81 | 10 559,38 |
| 21.1.08.01-0032М | Кабель сигнализации КСПЭВ 6х0,5 мм ² | 1000 м | 30,1 | 15 377,56 | 16 155,67 |
| 21.1.08.01-0033М | Кабель сигнализации КСПЭВ 8х0,5 мм ² | 1000 м | 36,4 | 17 723,69 | 18 620,51 |
| 21.1.08.01-0034М | Кабель сигнализации КСПЭВ 10х0,5 мм ² | 1000 м | 46,7 | 20 746,92 | 21 796,72 |
| 21.1.08.01-0035М | Кабель сигнализации КСПЭВ 12х0,5 мм ² | 1000 м | 52,6 | 27 527,50 | 28 920,40 |
| 21.1.08.01-0036М | Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,64 мм ² | 1000 м | 19,2 | 9 016,94 | 9 473,20 |
| 21.1.08.01-0037М | Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,8 мм ² | 1000 м | 25,4 | 12 835,33 | 13 484,80 |
| 21.1.08.01-0038М | Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,8 мм ² | 1000 м | 46,6 | 25 633,48 | 26 930,53 |
| 21.1.08.01-0039М | Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,5 мм ² | 1000 м | 15,6 | 6 219,42 | 6 534,12 |
| 21.1.08.01-0040М | Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,5 мм ² | 1000 м | 26,7 | 11 989,25 | 12 595,91 |
| 21.1.08.01-0041М | Кабель сигнализации КСПЭВ 4х2х0,5 мм ² | 1000 м | 42,1 | 25 588,69 | 26 883,48 |
| 21.1.08.01-0042М | Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,64 мм ² | 1000 м | 21,3 | 11 418,33 | 11 996,10 |
| 21.1.08.01-0043М | Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,64 мм ² | 1000 м | 35,6 | 21 655,30 | 22 751,06 |
| 21.1.08.01-0044М | Кабель сигнализации КСПЭВ 4х2х0,64 мм ² | 1000 м | 58,9 | 33 372,65 | 35 061,31 |
| 21.1.08.01-0045М | Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,8 мм ² | 1000 м | 30,4 | 17 423,61 | 18 305,25 |
| 21.1.08.01-0046М | Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,8 мм ² | 1000 м | 54,8 | 30 894,86 | 32 458,14 |
| 21.1.08.01-0047М | Кабель сигнализации КМВВ 1х2х0,75 мм ² | м | | 14,27 | 14,99 |
| 21.1.08.01-0048М | Кабель сигнализации КМВВ 1х2х0,5 мм ² | м | | 10,65 | 11,19 |
| 21.1.08.01-0049М | Кабель сигнализации КМВВ 2х2х0,75 мм ² | м | | 25,00 | 26,27 |
| 21.1.08.01-0050М | Кабель сигнализации КМВВ 2х2х0,5 мм ² | м | | 18,50 | 19,44 |
| 21.1.08.01-0051М | Кабель сигнализации КМВЭВ 1х2х0,75 мм ² | м | | 16,28 | 17,11 |
| 21.1.08.01-0052М | Кабель сигнализации КМВЭВ 1х2х1,5 мм ² | м | | 27,07 | 28,44 |
| 21.1.08.01-0053М | Кабель сигнализации КМВЭВ 2х2х0,75 мм ² | м | | 27,85 | 29,26 |
| 21.1.08.01-0054М | Кабель сигнализации КМВЭВ 2х2х1,5 мм ² | м | | 48,31 | 50,76 |
| 21.1.08.01-0055М | Кабели для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВ(П) 1х2х0,6 | 1000 м | 40 | 83 523,52 | 87 749,81 |
| 21.1.08.01-0056М | Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 3х2х0,6 | 1000 м | 77 | 165 547,06 | 173 923,74 |
| 21.1.08.01-0057М | Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 4х2х0,6 | 1000 м | 86 | 197 875,89 | 207 888,41 |
| 21.1.08.01-0058М | Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 2х0,78+1х0,78 | 1000 м | 61 | 171 166,67 | 179 827,70 |
| 21.1.08.01-0059М | Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 2х2х0,78 | 1000 м | 86 | 148 399,33 | 155 908,34 |
| 21.1.08.01-0060М | Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 4х2х0,78 | 1000 м | 121 | 197 403,56 | 207 392,18 |
| 21.1.08.01-0061М | Кабель для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВКГ 1х2х0,6 | 1000 м | | 126 310,03 | 132 701,32 |
| 21.1.08.01-0062М | Кабель автоматизации КИПЭВКГ 3х2х0,6 | 1000 м | | 255 320,00 | 268 239,19 |
| 21.1.08.01-0063М | Кабель автоматизации КИПЭВКГ 1х2х0,78 | 1000 м | 123 | 181 549,33 | 190 735,73 |
| 21.1.08.01-0064М | Кабель автоматизации КИПЭВКГ 2х0,78+1х0,78 | 1000 м | 154 | 260 268,88 | 273 438,49 |
| 21.1.08.01-0065М | Кабель автоматизации КИПЭВКГ 3х2х0,78 | 1000 м | 196 | 286 541,67 | 301 040,68 |
| 21.1.08.01-0066М | Кабель автоматизации КИПЭВКГ 4х2х0,78 | 1000 м | 214 | 367 744,73 | 386 352,61 |
| 21.1.08.01-0067М | Кабель для промышленной автоматизации бронированный КИПЭВБВ 1х2х0,6 | 1000 м | 164 | 108 262,56 | 113 740,65 |
| 21.1.08.01-0068М | Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 2х2х0,6 | 1000 м | 237 | 178 811,39 | 187 859,24 |
| 21.1.08.01-0069М | Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 3х2х0,6 | 1000 м | 256 | 206 790,27 | 217 253,86 |
| 21.1.08.01-0070М | Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 1х2х0,78 | 1000 м | 216 | 136 806,94 | 143 729,37 |
| 21.1.08.01-0071М | Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 2х0,78+1х0,78 | 1000 м | 243 | 248 055,28 | 260 606,88 |
| 21.1.08.01-0072М | Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 3х2х0,78 | 1000 м | 335 | 231 616,67 | 243 336,47 |
| 21.1.08.01-0073М | Кабель симметричный для цифровых систем передачи (120 Ом) КСПЭВ 1х2х0,4 | 1000 м | 11 | 14 198,89 | 14 917,36 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.1.08.01-0074М | Кабель симметричный КСПВЭВ 2х2х0,4 | 1000 м | 23 | 19 738,33 | 20 737,09 |
| 21.1.08.01-0075М | Кабель симметричный КСПВЭВ 8х2х0,4 | 1000 м | 49 | 54 560,27 | 57 321,02 |
| 21.1.08.01-0076М | Кабель симметричный КСПВЭВ 10х2х0,4 | 1000 м | 61 | 73 753,33 | 77 485,25 |
| 21.1.08.01-0077М | Кабель "витая пара" для лвс, КВПЭФ-5Е 2х2х0,52, категория 5е | м | | 14,91 | 15,67 |
| 21.1.08.01-0078М | Кабель "витая пара" КВПЭФВП-5Е 2х2х0,52 | м | | 23,84 | 25,05 |
| 21.1.08.01-0079М | Кабель "витая пара" КВПЭФВПТР-5Е 2х2х0,52 | м | | 28,11 | 29,53 |
| 21.1.08.01-0080М | Кабель "витая пара" КВП-5Е 1х2х0,52 | м | | 6,02 | 6,32 |
| 21.1.08.01-0081М | Кабель "витая пара" КВП-5Е 2х2х0,52 | м | 21 | 15,34 | 16,12 |
| 21.1.08.01-0082М | Кабель "витая пара" КВПВП-5Е 2х2х0,52 | м | 28 | 20,68 | 21,73 |
| 21.1.08.01-0083М | Кабель "витая пара" КВПВП-5Е 4х2х0,52 | м | 45 | 23,70 | 24,90 |
| 21.1.08.01-0084М | Кабель "витая пара" КВПВПТР-5Е 4х2х0,52 | м | | 36,67 | 38,53 |
| 21.1.08.01-0085М | Кабель "витая пара" КВПЭП-5Е 2х2х0,52 | м | | 31,06 | 32,63 |
| 21.1.08.01-0086М | Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC | м | | 28,98 | 30,45 |
| 21.1.08.01-0087М | Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е LSZH | м | | 26,39 | 27,72 |
| 21.1.08.01-0088М | Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC | м | | 38,18 | 40,12 |
| 21.1.08.01-0089М | Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC Essential | м | | 25,44 | 26,72 |
| 21.1.08.01-0090М | Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 6 PVC | м | | 45,76 | 48,07 |
| 21.1.08.01-0091М | Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 6 LSZH | м | | 49,92 | 52,45 |
| 21.1.08.01-0092М | Кабель сетевой "витая пара" UTP 50х2х0,5 мм, категория 5Е LSZH | м | | 544,48 | 572,03 |
| 21.1.08.01-0093М | Кабель сетевой "витая пара" FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC | м | | 42,46 | 44,60 |
| 21.1.08.01-0094М | Кабель сетевой "витая пара" FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC | м | | 50,40 | 52,95 |
| 21.1.08.01-0095М | Кабель сетевой "витая пара" FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ LSZH | м | | 52,86 | 55,54 |
| 21.1.08.01-0096М | Кабель сетевой "витая пара" FTP 25х2х0,5 мм, категория 5Е PVC | м | | 267,85 | 281,41 |
| 21.1.08.01-0097М | Кабель сетевой "витая пара" F2TP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC | м | | 46,94 | 49,32 |
| 21.1.08.01-0098М | Кабель сетевой "витая пара" F2TP 4х2х0,5 мм, категория 6 PVC | м | | 65,85 | 69,19 |
| 21.1.08.01-0099М | Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC | м | | 54,39 | 57,14 |
| 21.1.08.01-0100М | Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC | м | | 59,36 | 62,36 |
| 21.1.08.01-0101М | Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ LSZH | м | | 62,05 | 65,19 |
| 21.1.08.01-0102М | Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 2х2х0,51 мм, категория 5 | м | | 11,75 | 12,34 |
| 21.1.08.01-0103М | Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 4х2х0,51 мм, наружный категория 5 | м | | 22,17 | 23,30 |
| 21.1.08.01-0104М | Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-6 4х2х0,51 мм, категория 6 | м | | 29,41 | 30,90 |
| 21.1.08.01-0105М | Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-МВПВ-5 25х2х0,51 мм, категория 5 | м | | 172,45 | 181,17 |
| 21.1.08.01-0106М | Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-МВПВ-5 50х2х0,51 мм, категория 5 | м | | 293,64 | 308,50 |
| 21.1.08.01-0107М | Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4х2х0,51 мм, категория 5 | м | | 36,73 | 38,59 |
| 21.1.08.01-0108М | Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4х2х0,51 мм, наружный категория 5 | м | | 28,73 | 30,18 |
| 21.1.08.01-0109М | Кабель экранированный RED J-Y(ST)Y 2х2х0,8 (HELUKABEL), dn=7,00 мм | м | 0,06 | 50,08 | 52,61 |
| 21.1.08.01-0110М | Кабели видеонаблюдения SAT 501AWG (CAVEL), (6,0X8,2) мм | м | 0,052 | 37,51 | 39,41 |
| 21.1.08.01-0111М | Кабели видеонаблюдения SAT 602 DF2 (CAVEL), (7,0X11,0) мм | м | 0,085 | 44,37 | 46,61 |
| 21.1.08.01-0112М | Кабели видеонаблюдения SAT 703ZH (CAVEL) | м | | 41,48 | 43,57 |
| 21.1.08.01-0113М | Кабели видеонаблюдения SAT 703 (CAVEL) | м | | 49,17 | 51,66 |
| 21.1.08.01-0114М | Кабели видеонаблюдения SAT 1,1/5,0 ALG 40150 (Helukabel) | м | | 61,69 | 64,81 |
| 21.1.08.01-0115М | Кабели видеонаблюдения SAT 50 М (CAVEL) | м | | 41,33 | 43,42 |
| 21.1.08.01-0116М | Кабели видеонаблюдения КВК-В-2 2х0,5, dn=6,8 мм | м | 0,042 | 29,68 | 31,18 |
| 21.1.08.01-0117М | Кабели видеонаблюдения КВК-В-2 2х0,75, dn=7,0 мм | м | 0,045 | 34,26 | 36,00 |
| 21.1.08.01-0118М | Кабели видеонаблюдения КВК-П-2 2х0,5, dn=6,8 мм | м | 0,035 | 27,64 | 29,04 |
| 21.1.08.01-0119М | Кабели видеонаблюдения КВК-П-2 2х0,75, dn=7,0 мм | м | 0,038 | 36,63 | 38,48 |
| 21.1.08.01-0120М | Кабель видеонаблюдения ККСВ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм | м | 0,061 | 40,81 | 42,87 |
| 21.1.08.01-0121М | Кабель видеонаблюдения ККСВ-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм | м | 0,065 | 47,22 | 49,61 |
| 21.1.08.01-0122М | Кабель видеонаблюдения ККСВГ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм | м | 0,06 | 35,98 | 37,80 |
| 21.1.08.01-0123М | Кабель видеонаблюдения ККСП-3,7-2X0,75, (6,0x12,3) мм | м | 0,07 | 53,35 | 56,05 |
| 21.1.08.01-0124М | Кабель видеонаблюдения ККСП-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм | м | 0,051 | 39,20 | 41,19 |
| 21.1.08.01-0125М | Кабель видеонаблюдения ККСП-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм | м | 0,056 | 43,47 | 45,67 |
| 21.1.08.01-0126М | Кабель видеонаблюдения ККСПГ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм | м | 0,05 | 35,98 | 37,80 |
| 21.1.08.01-0127М | Кабель видеонаблюдения ККСПГ-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм | м | 0,055 | 46,92 | 49,30 |
| Группа 21.1.08.02 Кабели контрольные с алюминиевыми жилами | | | | | |
| 21.1.08.02-0001М | Кабель контрольный АКВВГ 4х4 мм ² | 1000 м | 299 | 24 608,33 | 25 853,51 |
| 21.1.08.02-0002М | Кабель контрольный АКВВГ 4х6 мм ² | 1000 м | 337 | 30 447,22 | 31 987,85 |
| 21.1.08.02-0003М | Кабель контрольный АКВВГ 4х10 мм ² | 1000 м | 480 | 59 160,38 | 62 153,89 |
| 21.1.08.02-0004М | Кабель контрольный АКВВГ 7х4 мм ² | 1000 м | 368 | 48 136,55 | 50 572,26 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.1.08.02-0005M | Кабель контрольный АКВВГ 7х6 мм ² | 1000 м | 467 | 58 400,58 | 61 355,65 |
| 21.1.08.02-0006M | Кабель контрольный АКВВГ 7х10 мм ² | 1000 м | 735 | 106 876,08 | 112 284,01 |
| 21.1.08.02-0007M | Кабель контрольный АКВВГ 10х4 мм ² | 1000 м | 594 | 62 068,95 | 65 209,64 |
| 21.1.08.02-0008M | Кабель контрольный АКВВГ 10х6 мм ² | 1000 м | 727 | 73 894,41 | 77 633,46 |
| 21.1.08.02-0009M | Кабель контрольный АКВВГ 10х10 мм ² | 1000 м | 1 140 | 133 046,67 | 139 778,83 |
| 21.1.08.02-0010M | Кабель контрольный АКВВГ 27х2,5 мм ² | 1000 м | 902 | 132 433,29 | 139 134,42 |
| 21.1.08.02-0011M | Кабель контрольный АКВВГ 37х2,5 мм ² | 1000 м | 1 105 | 169 601,50 | 178 183,34 |
| 21.1.08.02-0012M | Кабель контрольный АКВВГ-П 4х2,5 мм ² | 1000 м | | 8 167,64 | 8 580,92 |
| 21.1.08.02-0013M | Кабель контрольный АКВВГ-П 4х4 мм ² | 1000 м | | 10 605,75 | 11 142,40 |
| 21.1.08.02-0014M | Кабель контрольный АКВВГ-П 4х6 мм ² | 1000 м | | 12 498,82 | 13 131,26 |
| 21.1.08.02-0015M | Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 4х2,5 мм ² | 1000 м | | 19 269,45 | 20 244,48 |
| 21.1.08.02-0016M | Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 4х4 мм ² | 1000 м | | 27 813,07 | 29 220,41 |
| 21.1.08.02-0017M | Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 4х6 мм ² | 1000 м | | 33 674,75 | 35 378,69 |
| 21.1.08.02-0018M | Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 4х10 мм ² | 1000 м | | 49 999,33 | 52 529,30 |
| 21.1.08.02-0019M | Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 5х2,5 мм ² | 1000 м | | 24 396,32 | 25 630,77 |
| 21.1.08.02-0020M | Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 7х2,5 мм ² | 1000 м | | 30 181,79 | 31 708,98 |
| 21.1.08.02-0021M | Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 7х4 мм ² | 1000 м | | 41 795,63 | 43 910,49 |
| 21.1.08.02-0022M | Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 7х6 мм ² | 1000 м | | 51 822,26 | 54 444,47 |
| 21.1.08.02-0023M | Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 10х2,5 мм ² | 1000 м | | 41 393,68 | 43 488,20 |
| 21.1.08.02-0024M | Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 10х4 мм ² | 1000 м | | 57 802,65 | 60 727,46 |
| 21.1.08.02-0025M | Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 10х6 мм ² | 1000 м | | 75 612,01 | 79 437,98 |
| 21.1.08.02-0026M | Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 14х2,5 мм ² | 1000 м | | 52 924,63 | 55 602,62 |
| 21.1.08.02-0027M | Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 19х2,5 мм ² | 1000 м | | 67 147,52 | 70 545,19 |
| 21.1.08.02-0028M | Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 27х2,5 мм ² | 1000 м | | 94 392,43 | 99 168,68 |
| 21.1.08.02-0029M | Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 37х2,5 мм ² | 1000 м | | 126 883,19 | 133 303,48 |
| 21.1.08.02-0030M | Кабель контрольный АКВВГ-НГ 4х2,5 мм ² | 1000 м | | 15 941,71 | 16 748,36 |
| 21.1.08.02-0031M | Кабель контрольный АКВВГ-НГ 4х4 мм ² | 1000 м | | 21 488,49 | 22 575,80 |
| 21.1.08.02-0032M | Кабель контрольный АКВВГ-НГ 4х6 мм ² | 1000 м | | 26 399,94 | 27 735,78 |
| 21.1.08.02-0033M | Кабель контрольный АКВВГ-НГ 5х2,5 мм ² | 1000 м | | 18 727,50 | 19 675,12 |
| 21.1.08.02-0034M | Кабель контрольный АКВВГ-НГ 7х2,5 мм ² | 1000 м | | 23 334,42 | 24 515,14 |
| 21.1.08.02-0035M | Кабель контрольный АКВВГ-НГ 7х4 мм ² | 1000 м | | 32 176,24 | 33 804,36 |
| 21.1.08.02-0036M | Кабель контрольный АКВВГ-НГ 7х6 мм ² | 1000 м | | 40 392,21 | 42 436,06 |
| 21.1.08.02-0037M | Кабель контрольный АКВВГ-НГ 10х2,5 мм ² | 1000 м | | 31 909,49 | 33 524,11 |
| 21.1.08.02-0038M | Кабель контрольный АКВВГ-НГ 10х4 мм ² | 1000 м | | 44 642,71 | 46 901,63 |
| 21.1.08.02-0039M | Кабель контрольный АКВВГ-НГ 10х6 мм ² | 1000 м | | 59 009,14 | 61 995,00 |
| 21.1.08.02-0040M | Кабель контрольный АКВВГ-НГ 14х2,5 мм ² | 1000 м | | 40 712,50 | 42 772,56 |
| 21.1.08.02-0041M | Кабель контрольный АКВВГ-НГ 19х2,5 мм ² | 1000 м | | 51 895,04 | 54 520,93 |
| 21.1.08.02-0042M | Кабель контрольный АКВВГ-НГ 27х2,5 мм ² | 1000 м | | 73 279,60 | 76 987,55 |
| 21.1.08.02-0043M | Кабель контрольный АКВВГ-НГ 37х2,5 мм ² | 1000 м | | 97 840,88 | 102 791,63 |
| 21.1.08.02-0044M | Кабель контрольный АКВВГЭ 4х2,5 мм ² | 1000 м | 214 | 22 467,54 | 23 604,40 |
| 21.1.08.02-0045M | Кабель контрольный АКВВГЭ 4х4 мм ² | 1000 м | 302 | 29 115,46 | 30 588,70 |
| 21.1.08.02-0046M | Кабель контрольный АКВВГЭ 4х6 мм ² | 1000 м | 340 | 35 681,15 | 37 486,61 |
| 21.1.08.02-0047M | Кабель контрольный АКВВГЭ 5х2,5 мм ² | 1000 м | 235 | 25 804,29 | 27 109,99 |
| 21.1.08.02-0048M | Кабель контрольный АКВВГЭ 7х2,5 мм ² | 1000 м | 317 | 31 485,00 | 33 078,14 |
| 21.1.08.02-0049M | Кабель контрольный АКВВГЭ 7х4 мм ² | 1000 м | 385 | 42 600,96 | 44 756,57 |
| 21.1.08.02-0050M | Кабель контрольный АКВВГЭ 7х6 мм ² | 1000 м | 472 | 53 319,04 | 56 016,98 |
| 21.1.08.02-0051M | Кабель контрольный АКВВГЭ 7х10 мм ² | 1000 м | 715 | 81 703,74 | 85 837,95 |
| 21.1.08.02-0052M | Кабель контрольный АКВВГЭ 10х2,5 мм ² | 1000 м | 412 | 41 217,66 | 43 303,27 |
| 21.1.08.02-0053M | Кабель контрольный АКВВГЭ 10х4 мм ² | 1000 м | 579 | 58 373,97 | 61 327,69 |
| 21.1.08.02-0054M | Кабель контрольный АКВВГЭ 10х6 мм ² | 1000 м | 705 | 75 714,69 | 79 545,85 |
| 21.1.08.02-0055M | Кабель контрольный АКВВГЭ 10х10 мм ² | 1000 м | 1 014 | 115 850,75 | 121 712,80 |
| 21.1.08.02-0056M | Кабель контрольный АКВВГЭ 14х2,5 мм ² | 1000 м | 535 | 53 238,13 | 55 931,98 |
| 21.1.08.02-0057M | Кабель контрольный АКВВГЭ 19х2,5 мм ² | 1000 м | 637 | 69 078,02 | 72 573,37 |
| 21.1.08.02-0058M | Кабель контрольный АКВВГЭ 27х2,5 мм ² | 1000 м | 911 | 92 973,27 | 97 677,72 |
| 21.1.08.02-0059M | Кабель контрольный АКВВГЭ 37х2,5 мм ² | 1000 м | 1 124 | 122 871,99 | 129 089,31 |
| 21.1.08.02-0060M | Кабель контрольный АКВВБ 4х4 мм ² | 1000 м | 587 | 85 531,39 | 89 859,28 |
| 21.1.08.02-0061M | Кабель контрольный АКВВБ 4х6 мм ² | 1000 м | 790 | 77 594,44 | 81 520,72 |
| 21.1.08.02-0062M | Кабель контрольный АКВВБ 4х10 мм ² | 1000 м | 1 144 | 114 683,33 | 120 486,31 |
| 21.1.08.02-0063M | Кабель контрольный АКВВБ 7х4 мм ² | 1000 м | 931 | 70 361,11 | 73 921,38 |
| 21.1.08.02-0064M | Кабель контрольный АКВВБ 7х6 мм ² | 1000 м | 1 035 | 91 213,89 | 95 829,32 |
| 21.1.08.02-0065M | Кабель контрольный АКВВБ 7х10 мм ² | 1000 м | 1 430 | 122 441,67 | 128 637,22 |
| 21.1.08.02-0066M | Кабель контрольный АКВВБ 10х4 мм ² | 1000 м | 1 175 | 100 941,67 | 106 049,32 |
| 21.1.08.02-0067M | Кабель контрольный АКВВБ 10х6 мм ² | 1000 м | 1 429 | 139 711,11 | 146 780,49 |
| 21.1.08.02-0068M | Кабель контрольный АКВВБ 10х10 мм ² | 1000 м | 1 950 | 159 805,23 | 167 891,38 |
| 21.1.08.02-0069M | Кабель контрольный АКВВБГ 4х4 мм ² | 1000 м | 662 | 45 823,12 | 48 141,77 |
| 21.1.08.02-0070M | Кабель контрольный АКВВБГ 4х6 мм ² | 1000 м | 912 | 53 420,58 | 56 123,66 |
| 21.1.08.02-0071M | Кабель контрольный АКВВБГ 4х10 мм ² | 1000 м | 923 | 70 666,81 | 74 242,55 |
| 21.1.08.02-0072M | Кабель контрольный АКВВБГ 7х4 мм ² | 1000 м | 966 | 60 939,56 | 64 023,11 |
| 21.1.08.02-0073M | Кабель контрольный АКВВБГ 7х6 мм ² | 1000 м | 1 080 | 71 877,64 | 75 514,65 |
| 21.1.08.02-0074M | Кабель контрольный АКВВБГ 7х10 мм ² | 1000 м | 1 248 | 104 977,64 | 110 289,51 |
| 21.1.08.02-0075M | Кабель контрольный АКВВБГ 10х4 мм ² | 1000 м | 1 321 | 82 820,55 | 87 011,27 |
| 21.1.08.02-0076M | Кабель контрольный АКВВБГ 10х6 мм ² | 1000 м | 1 507 | 99 724,88 | 104 770,96 |
| 21.1.08.02-0077M | Кабель контрольный АКВВБГ 10х10 мм ² | 1000 м | 1 690 | 145 917,88 | 153 301,33 |
| 21.1.08.02-0078M | Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика АКВБШВ 4х2,5 мм ² | 1000 м | 505 | 35 519,22 | 37 316,50 |
| 21.1.08.02-0079M | Кабель контрольный АКВБШВ 4х4 мм ² | 1000 м | 632 | 42 217,16 | 44 353,34 |
| 21.1.08.02-0080M | Кабель контрольный АКВБШВ 4х6 мм ² | 1000 м | 680 | 48 101,99 | 50 535,95 |
| 21.1.08.02-0081M | Кабель контрольный АКВБШВ 4х10 мм ² | 1000 м | 728 | 68 026,32 | 71 468,45 |
| 21.1.08.02-0082M | Кабель контрольный АКВБШВ 5х2,5 мм ² | 1000 м | 597 | 39 605,04 | 41 609,05 |
| 21.1.08.02-0083M | Кабель контрольный АКВБШВ 5х4 мм ² | 1000 м | | 49 406,82 | 51 906,80 |
| 21.1.08.02-0084M | Кабель контрольный АКВБШВ 5х6 мм ² | 1000 м | | 60 092,89 | 63 133,59 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.1.08.02-0085M | Кабель контрольный АКВББШВ 5х10 мм ² | 1000 м | | 80 634,27 | 84 714,37 |
| 21.1.08.02-0086M | Кабель контрольный АКВББШВ 7х2,5 мм ² | 1000 м | 650 | 46 069,19 | 48 400,30 |
| 21.1.08.02-0087M | Кабель контрольный АКВББШВ 7х4 мм ² | 1000 м | 779 | 57 027,10 | 59 912,67 |
| 21.1.08.02-0088M | Кабель контрольный АКВББШВ 7х6 мм ² | 1000 м | 865 | 67 282,09 | 70 686,56 |
| 21.1.08.02-0089M | Кабель контрольный АКВББШВ 7х10 мм ² | 1000 м | 1 001 | 94 527,71 | 99 310,81 |
| 21.1.08.02-0090M | Кабель контрольный АКВББШВ 10х2,5 мм ² | 1000 м | 800 | 62 200,35 | 65 347,69 |
| 21.1.08.02-0091M | Кабель контрольный АКВББШВ 10х4 мм ² | 1000 м | 1 050 | 76 597,28 | 80 473,10 |
| 21.1.08.02-0092M | Кабель контрольный АКВББШВ 10х6 мм ² | 1000 м | 1 217 | 92 337,79 | 97 010,08 |
| 21.1.08.02-0093M | Кабель контрольный АКВББШВ 10х10 мм ² | 1000 м | 1 430 | 136 069,04 | 142 954,13 |
| 21.1.08.02-0094M | Кабель контрольный АКВББШВ 14х2,5 мм ² | 1000 м | 977 | 68 457,29 | 71 921,23 |
| 21.1.08.02-0095M | Кабель контрольный АКВББШВ 14х4 мм ² | 1000 м | | 94 164,31 | 98 929,02 |
| 21.1.08.02-0096M | Кабель контрольный АКВББШВ 14х6 мм ² | 1000 м | | 118 562,73 | 124 562,00 |
| 21.1.08.02-0097M | Кабель контрольный АКВББШВ 14х10 мм ² | 1000 м | | 174 345,43 | 183 167,31 |
| 21.1.08.02-0098M | Кабель контрольный АКВББШВ 19х2,5 мм ² | 1000 м | 1 116 | 83 739,30 | 87 976,51 |
| 21.1.08.02-0099M | Кабель контрольный АКВББШВ 19х4 мм ² | 1000 м | | 114 131,54 | 119 906,60 |
| 21.1.08.02-0100M | Кабель контрольный АКВББШВ 19х6 мм ² | 1000 м | | 146 855,77 | 154 286,67 |
| 21.1.08.02-0101M | Кабель контрольный АКВББШВ 19х10 мм ² | 1000 м | | 220 202,13 | 231 344,35 |
| 21.1.08.02-0102M | Кабель контрольный АКВББШВ 27х2,5 мм ² | 1000 м | 1 452 | 112 700,16 | 118 402,78 |
| 21.1.08.02-0103M | Кабель контрольный АКВББШВ 27х4 мм ² | 1000 м | | 158 355,12 | 166 367,89 |
| 21.1.08.02-0104M | Кабель контрольный АКВББШВ 27х6 мм ² | 1000 м | | 176 096,08 | 185 006,54 |
| 21.1.08.02-0105M | Кабель контрольный АКВББШВ 37х2,5 мм ² | 1000 м | 1 725 | 140 213,38 | 147 308,18 |
| 21.1.08.02-0106M | Кабель контрольный АКВББШВ 37х4 мм ² | 1000 м | | 199 637,72 | 209 739,39 |
| 21.1.08.02-0107M | Кабель контрольный АКВББШВ 37х6 мм ² | 1000 м | | 228 185,59 | 239 731,78 |
| Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами | | | | | |
| 21.1.08.03-0001M | Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ-З 3х1 мм ² | 1000 м | | 14 970,28 | 15 727,78 |
| 21.1.08.03-0002M | Кабель контрольный КВВГ-П 4х0,75 мм ² | 1000 м | | 15 649,83 | 16 441,71 |
| 21.1.08.03-0003M | Кабель контрольный КВВГ-П 4х1 мм ² | 1000 м | | 21 102,95 | 22 170,76 |
| 21.1.08.03-0004M | Кабель контрольный КВВГ-П 4х4 мм ² | 1000 м | | 44 816,98 | 47 084,72 |
| 21.1.08.03-0005M | Кабель контрольный КВВГ-П 4х6 мм ² | 1000 м | | 54 055,53 | 56 790,74 |
| 21.1.08.03-0006M | Кабель контрольный КВВГ-НГ 3х1 мм ² | 1000 м | | 11 322,14 | 11 895,04 |
| 21.1.08.03-0007M | Кабель контрольный КВВГ-НГ 4х0,75 мм ² | 1000 м | 137 | 19 220,32 | 20 192,87 |
| 21.1.08.03-0008M | Кабель контрольный КВВГ-НГ 5х0,75 мм ² | 1000 м | 152 | 23 174,19 | 24 346,81 |
| 21.1.08.03-0009M | Кабель контрольный КВВГ-НГ 7х0,75 мм ² | 1000 м | 188 | 31 393,89 | 32 982,42 |
| 21.1.08.03-0010M | Кабель контрольный КВВГ-НГ 10х0,75 мм ² | 1000 м | 267 | 46 150,80 | 48 486,03 |
| 21.1.08.03-0011M | Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х0,75 мм ² | 1000 м | 357 | 60 636,69 | 63 704,91 |
| 21.1.08.03-0012M | Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х4 мм ² | 1000 м | | 248 655,55 | 261 237,52 |
| 21.1.08.03-0013M | Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х6 мм ² | 1000 м | | 326 171,14 | 342 675,40 |
| 21.1.08.03-0014M | Кабель контрольный КВВГ-НГ 19х0,75 мм ² | 1000 м | 420 | 76 712,31 | 80 593,95 |
| 21.1.08.03-0015M | Кабель контрольный КВВГ-НГ 19х4 мм ² | 1000 м | | 306 526,46 | 322 036,70 |
| 21.1.08.03-0016M | Кабель контрольный КВВГ-НГ 19х6 мм ² | 1000 м | | 439 275,69 | 461 503,04 |
| 21.1.08.03-0017M | Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х0,75 мм ² | 1000 м | 556 | 109 367,90 | 114 901,92 |
| 21.1.08.03-0018M | Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х4 мм ² | 1000 м | | 443 298,74 | 465 729,65 |
| 21.1.08.03-0019M | Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х6 мм ² | 1000 м | | 624 672,50 | 656 280,93 |
| 21.1.08.03-0020M | Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х0,75 мм ² | 1000 м | 742 | 148 117,32 | 155 612,06 |
| 21.1.08.03-0021M | Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х4 мм ² | 1000 м | | 589 910,69 | 619 760,17 |
| 21.1.08.03-0022M | Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х6 мм ² | 1000 м | | 849 318,80 | 892 294,33 |
| 21.1.08.03-0023M | Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ-НГ-Т 4х1 мм ² | 1000 м | | 32 204,58 | 33 834,13 |
| 21.1.08.03-0024M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х1,5 мм ² | 1000 м | | 45 392,71 | 47 689,58 |
| 21.1.08.03-0025M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х2,5 мм ² | 1000 м | | 69 037,04 | 72 530,31 |
| 21.1.08.03-0026M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х4 мм ² | 1000 м | | 105 657,88 | 111 004,17 |
| 21.1.08.03-0027M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 5х1,5 мм ² | 1000 м | | 56 077,82 | 58 915,35 |
| 21.1.08.03-0028M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 5х2,5 мм ² | 1000 м | | 85 553,22 | 89 882,22 |
| 21.1.08.03-0029M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х1,5 мм ² | 1000 м | | 75 120,42 | 78 921,51 |
| 21.1.08.03-0030M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х2,5 мм ² | 1000 м | | 116 473,16 | 122 366,70 |
| 21.1.08.03-0031M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х4 мм ² | 1000 м | | 179 604,98 | 188 692,99 |
| 21.1.08.03-0032M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х1,5 мм ² | 1000 м | | 106 230,32 | 111 605,57 |
| 21.1.08.03-0033M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х2,5 мм ² | 1000 м | | 164 730,43 | 173 065,79 |
| 21.1.08.03-0034M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х4 мм ² | 1000 м | | 258 034,50 | 271 091,05 |
| 21.1.08.03-0035M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 14х1,5 мм ² | 1000 м | | 144 313,82 | 151 616,09 |
| 21.1.08.03-0036M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 14х2,5 мм ² | 1000 м | | 226 585,15 | 238 050,35 |
| 21.1.08.03-0037M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 19х1,5 мм ² | 1000 м | | 192 687,67 | 202 437,67 |
| 21.1.08.03-0038M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 19х2,5 мм ² | 1000 м | | 302 280,46 | 317 575,85 |
| 21.1.08.03-0039M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 27х1,5 мм ² | 1000 м | | 272 227,88 | 286 002,61 |
| 21.1.08.03-0040M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 27х2,5 мм ² | 1000 м | | 427 898,22 | 449 549,87 |
| 21.1.08.03-0041M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 37х1,5 мм ² | 1000 м | | 366 899,42 | 385 464,53 |
| 21.1.08.03-0042M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 37х2,5 мм ² | 1000 м | | 582 139,27 | 611 595,52 |
| 21.1.08.03-0043M | Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ-НГ-LS 4х0,75 мм ² | 1000 м | 86 | 34 881,29 | 36 646,28 |
| 21.1.08.03-0044M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х2,5 мм ² | 1000 м | 269 | 79 379,45 | 83 396,05 |
| 21.1.08.03-0045M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х4 мм ² | 1000 м | 352 | 130 346,18 | 136 941,70 |
| 21.1.08.03-0046M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х6 мм ² | 1000 м | 498 | 201 583,20 | 211 783,31 |
| 21.1.08.03-0047M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х1 мм ² | 1000 м | 185 | 50 010,22 | 52 540,74 |
| 21.1.08.03-0048M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х1,5 мм ² | 1000 м | 218 | 68 966,19 | 72 455,88 |
| 21.1.08.03-0049M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х2,5 мм ² | 1000 м | 306 | 102 038,91 | 107 202,08 |
| 21.1.08.03-0050M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х1 мм ² | 1000 м | 217 | 70 671,00 | 74 246,95 |
| 21.1.08.03-0051M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х1,5 мм ² | 1000 м | 286 | 88 236,85 | 92 701,64 |
| 21.1.08.03-0052M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х2,5 мм ² | 1000 м | 368 | 136 562,35 | 143 472,40 |
| 21.1.08.03-0053M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х4 мм ² | 1000 м | 555 | 236 864,45 | 248 849,79 |
| 21.1.08.03-0054M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х6 мм ² | 1000 м | 740 | 313 537,40 | 329 402,39 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.1.08.03-0055M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10x1 мм ² | 1000 м | 363 | 98 496,88 | 103 480,83 |
| 21.1.08.03-0056M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10x1,5 мм ² | 1000 м | 427 | 130 872,97 | 137 495,14 |
| 21.1.08.03-0057M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10x2,5 мм ² | 1000 м | 547 | 203 431,16 | 213 724,77 |
| 21.1.08.03-0058M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10x4 мм ² | 1000 м | 863 | 331 904,10 | 348 698,44 |
| 21.1.08.03-0059M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10x6 мм ² | 1000 м | 1 109 | 447 184,58 | 469 812,12 |
| 21.1.08.03-0060M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14x1 мм ² | 1000 м | 418 | 127 424,96 | 133 872,66 |
| 21.1.08.03-0061M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14x1,5 мм ² | 1000 м | 502 | 173 374,35 | 182 147,09 |
| 21.1.08.03-0062M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14x2,5 мм ² | 1000 м | 690 | 273 384,80 | 287 218,07 |
| 21.1.08.03-0063M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19x1 мм ² | 1000 м | 495 | 165 470,66 | 173 843,48 |
| 21.1.08.03-0064M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19x1,5 мм ² | 1000 м | 633 | 232 701,10 | 244 475,77 |
| 21.1.08.03-0065M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19x2,5 мм ² | 1000 м | 1 132 | 386 943,70 | 406 523,05 |
| 21.1.08.03-0066M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27x1 мм ² | 1000 м | 748 | 264 672,06 | 278 064,46 |
| 21.1.08.03-0067M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27x1,5 мм ² | 1000 м | 921 | 356 161,06 | 374 182,81 |
| 21.1.08.03-0068M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27x2,5 мм ² | 1000 м | 1 231 | 538 396,88 | 565 639,77 |
| 21.1.08.03-0069M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37x1 мм ² | 1000 м | 912 | 358 263,71 | 376 391,85 |
| 21.1.08.03-0070M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37x1,5 мм ² | 1000 м | 1 129 | 482 368,19 | 506 776,02 |
| 21.1.08.03-0071M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37x2,5 мм ² | 1000 м | 1 644 | 752 279,19 | 790 344,52 |
| 21.1.08.03-0072M | Кабель контрольный изоляцией из поливинилхлоридного пластиката КВВГ-НГ-Ц-LS 4x1,5 мм ² | 1000 м | | 60 400,84 | 63 457,13 |
| 21.1.08.03-0073M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 5x1,5 мм ² | 1000 м | | 74 474,90 | 78 243,33 |
| 21.1.08.03-0074M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7x1 мм ² | 1000 м | | 71 253,96 | 74 859,41 |
| 21.1.08.03-0075M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7x1,5 мм ² | 1000 м | | 97 133,83 | 102 048,80 |
| 21.1.08.03-0076M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7x2,5 мм ² | 1000 м | | 151 517,53 | 159 184,32 |
| 21.1.08.03-0077M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7x4 мм ² | 1000 м | | 225 262,63 | 236 660,92 |
| 21.1.08.03-0078M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 10x1,5 мм ² | 1000 м | | 143 191,80 | 150 437,30 |
| 21.1.08.03-0079M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 10x2,5 мм ² | 1000 м | | 211 586,45 | 222 292,72 |
| 21.1.08.03-0080M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 14x1 мм ² | 1000 м | | 136 656,05 | 143 570,84 |
| 21.1.08.03-0081M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 14x1,5 мм ² | 1000 м | | 192 384,12 | 202 118,75 |
| 21.1.08.03-0082M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 19x1,5 мм ² | 1000 м | | 253 304,92 | 266 122,15 |
| 21.1.08.03-0083M | Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 27x1,5 мм ² | 1000 м | | 354 696,62 | 372 644,27 |
| 21.1.08.03-0084M | Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката КВВГЭ 4x0,75 мм ² | 1000 м | 147 | 21 326,85 | 22 405,99 |
| 21.1.08.03-0085M | Кабель контрольный КВВГЭ 4x1 мм ² | 1000 м | 180 | 25 600,94 | 26 896,35 |
| 21.1.08.03-0086M | Кабель контрольный КВВГЭ 5x0,75 мм ² | 1000 м | 173 | 26 905,17 | 28 266,58 |
| 21.1.08.03-0087M | Кабель контрольный КВВГЭ 5x1 мм ² | 1000 м | 224 | 32 866,40 | 34 529,44 |
| 21.1.08.03-0088M | Кабель контрольный КВВГЭ 7x0,75 мм ² | 1000 м | 201 | 34 458,03 | 36 201,61 |
| 21.1.08.03-0089M | Кабель контрольный КВВГЭ 7x1 мм ² | 1000 м | 259 | 41 822,82 | 43 939,05 |
| 21.1.08.03-0090M | Кабель контрольный КВВГЭ 10x0,75 мм ² | 1000 м | 320 | 50 341,29 | 52 888,56 |
| 21.1.08.03-0091M | Кабель контрольный КВВГЭ 10x1 мм ² | 1000 м | 371 | 64 594,76 | 67 863,25 |
| 21.1.08.03-0092M | Кабель контрольный КВВГЭ 14x0,75 мм ² | 1000 м | 370 | 63 923,67 | 67 158,21 |
| 21.1.08.03-0093M | Кабель контрольный КВВГЭ 14x1 мм ² | 1000 м | 438 | 79 059,21 | 83 059,61 |
| 21.1.08.03-0094M | Кабель контрольный КВВГЭ 19x0,75 мм ² | 1000 м | 435 | 82 741,58 | 86 928,31 |
| 21.1.08.03-0095M | Кабель контрольный КВВГЭ 19x1 мм ² | 1000 м | 549 | 105 286,81 | 110 614,32 |
| 21.1.08.03-0096M | Кабель контрольный КВВГЭ 27x0,75 мм ² | 1000 м | 568 | 113 393,67 | 119 131,39 |
| 21.1.08.03-0097M | Кабель контрольный КВВГЭ 27x1 мм ² | 1000 м | 764 | 146 272,09 | 153 673,46 |
| 21.1.08.03-0098M | Кабель контрольный КВВГЭ 37x0,75 мм ² | 1000 м | 763 | 154 292,38 | 162 099,57 |
| 21.1.08.03-0099M | Кабель контрольный КВВГЭ 37x1 мм ² | 1000 м | 968 | 195 108,81 | 204 981,31 |
| 21.1.08.03-0100M | Кабель контрольный КВВГЭ 52x0,75 мм ² | 1000 м | 1 080 | 207 509,35 | 218 009,32 |
| 21.1.08.03-0101M | Кабель контрольный КВВГЭ 61x0,75 мм ² | 1000 м | 1 189 | 256 420,39 | 269 395,26 |
| 21.1.08.03-0102M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4x1 мм ² | 1000 м | 180 | 33 455,52 | 35 148,37 |
| 21.1.08.03-0103M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4x1,5 мм ² | 1000 м | 205 | 39 955,12 | 41 976,85 |
| 21.1.08.03-0104M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4x2,5 мм ² | 1000 м | 276 | 57 874,16 | 60 802,59 |
| 21.1.08.03-0105M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4x4 мм ² | 1000 м | 403 | 89 537,48 | 94 068,07 |
| 21.1.08.03-0106M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4x6 мм ² | 1000 м | 490 | 123 588,82 | 129 842,41 |
| 21.1.08.03-0107M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5x0,75 мм ² | 1000 м | 173 | 33 743,41 | 35 450,82 |
| 21.1.08.03-0108M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5x1 мм ² | 1000 м | 201 | 37 734,68 | 39 644,05 |
| 21.1.08.03-0109M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5x1,5 мм ² | 1000 м | 254 | 48 181,35 | 50 619,33 |
| 21.1.08.03-0110M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5x2,5 мм ² | 1000 м | 313 | 72 341,69 | 76 002,18 |
| 21.1.08.03-0111M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7x0,75 мм ² | 1000 м | 201 | 40 078,69 | 42 106,67 |
| 21.1.08.03-0112M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7x1 мм ² | 1000 м | 259 | 47 756,50 | 50 172,98 |
| 21.1.08.03-0113M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7x1,5 мм ² | 1000 м | 301 | 59 713,19 | 62 734,68 |
| 21.1.08.03-0114M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7x2,5 мм ² | 1000 м | 427 | 89 553,65 | 94 085,07 |
| 21.1.08.03-0115M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7x4 мм ² | 1000 м | 562 | 141 561,28 | 148 724,28 |
| 21.1.08.03-0116M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7x6 мм ² | 1000 м | 735 | 198 068,45 | 208 090,71 |
| 21.1.08.03-0117M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10x0,75 мм ² | 1000 м | 274 | 55 921,58 | 58 751,21 |
| 21.1.08.03-0118M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10x1 мм ² | 1000 м | 371 | 67 338,81 | 70 746,15 |
| 21.1.08.03-0119M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10x1,5 мм ² | 1000 м | 429 | 89 707,71 | 94 246,92 |
| 21.1.08.03-0120M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10x2,5 мм ² | 1000 м | 568 | 129 262,85 | 135 803,55 |
| 21.1.08.03-0121M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10x4 мм ² | 1000 м | 831 | 208 975,52 | 219 549,69 |
| 21.1.08.03-0122M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10x6 мм ² | 1000 м | 1 080 | 279 007,74 | 293 125,53 |
| 21.1.08.03-0123M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14x0,75 мм ² | 1000 м | 370 | 72 086,23 | 75 733,80 |
| 21.1.08.03-0124M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14x1 мм ² | 1000 м | 438 | 86 009,56 | 90 361,65 |
| 21.1.08.03-0125M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14x1,5 мм ² | 1000 м | 544 | 116 643,92 | 122 546,10 |
| 21.1.08.03-0126M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14x2,5 мм ² | 1000 м | 697 | 174 301,23 | 183 120,88 |
| 21.1.08.03-0127M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19x0,75 мм ² | 1000 м | 435 | 89 049,61 | 93 555,52 |
| 21.1.08.03-0128M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19x1 мм ² | 1000 м | 549 | 110 766,79 | 116 371,59 |
| 21.1.08.03-0129M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19x1,5 мм ² | 1000 м | 655 | 152 272,44 | 159 977,42 |
| 21.1.08.03-0130M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19x2,5 мм ² | 1000 м | 933 | 230 367,89 | 242 024,51 |
| 21.1.08.03-0131M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27x0,75 мм ² | 1000 м | 568 | 125 170,33 | 131 503,95 |
| 21.1.08.03-0132M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27x1 мм ² | 1000 м | 764 | 155 074,15 | 162 920,90 |
| 21.1.08.03-0133M | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27x1,5 мм ² | 1000 м | 952 | 207 341,93 | 217 833,43 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.1.08.03-0134М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х2,5 мм ² | 1000 м | 1 330 | 323 345,73 | 339 707,02 |
| 21.1.08.03-0135М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х0,75 мм ² | 1000 м | 763 | 161 923,14 | 170 116,45 |
| 21.1.08.03-0136М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х1 мм ² | 1000 м | 968 | 208 163,77 | 218 696,85 |
| 21.1.08.03-0137М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х1,5 мм ² | 1000 м | 1 260 | 283 448,55 | 297 791,05 |
| 21.1.08.03-0138М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х2,5 мм ² | 1000 м | 1 700 | 433 297,76 | 455 222,62 |
| 21.1.08.03-0139М | Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГЭ-НГ-Т 4х1 мм ² | 1000 м | | 47 247,81 | 49 638,54 |
| 21.1.08.03-0140М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х1,5 мм ² | 1000 м | | 59 420,93 | 62 427,63 |
| 21.1.08.03-0141М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х2,5 мм ² | 1000 м | | 84 072,04 | 88 326,08 |
| 21.1.08.03-0142М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х4 мм ² | 1000 м | | 132 179,21 | 138 867,48 |
| 21.1.08.03-0143М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х6 мм ² | 1000 м | | 180 116,65 | 189 230,55 |
| 21.1.08.03-0144М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 5х1,5 мм ² | 1000 м | | 73 949,19 | 77 691,02 |
| 21.1.08.03-0145М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 5х2,5 мм ² | 1000 м | | 106 605,55 | 111 999,79 |
| 21.1.08.03-0146М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х1 мм ² | 1000 м | | 73 895,82 | 77 634,94 |
| 21.1.08.03-0147М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х1,5 мм ² | 1000 м | | 95 209,20 | 100 026,79 |
| 21.1.08.03-0148М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х2,5 мм ² | 1000 м | | 140 232,45 | 147 328,21 |
| 21.1.08.03-0149М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х4 мм ² | 1000 м | | 210 602,88 | 221 599,39 |
| 21.1.08.03-0150М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х6 мм ² | 1000 м | | 297 265,48 | 312 307,11 |
| 21.1.08.03-0151М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х1 мм ² | 1000 м | | 114 792,85 | 120 601,37 |
| 21.1.08.03-0152М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х1,5 мм ² | 1000 м | | 151 800,76 | 159 481,88 |
| 21.1.08.03-0153М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х2,5 мм ² | 1000 м | | 219 602,61 | 230 714,50 |
| 21.1.08.03-0154М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х4 мм ² | 1000 м | | 328 877,41 | 345 518,60 |
| 21.1.08.03-0155М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х6 мм ² | 1000 м | | 471 797,96 | 495 670,94 |
| 21.1.08.03-0156М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 14х1,5 мм ² | 1000 м | | 173 092,03 | 181 850,49 |
| 21.1.08.03-0157М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 14х2,5 мм ² | 1000 м | | 303 564,52 | 318 924,89 |
| 21.1.08.03-0158М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х1 мм ² | 1000 м | | 167 152,75 | 175 610,68 |
| 21.1.08.03-0159М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х1,5 мм ² | 1000 м | | 226 961,88 | 238 446,15 |
| 21.1.08.03-0160М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х2,5 мм ² | 1000 м | | 343 983,67 | 361 389,24 |
| 21.1.08.03-0161М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х1 мм ² | 1000 м | | 231 575,20 | 243 292,91 |
| 21.1.08.03-0162М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х1,5 мм ² | 1000 м | | 309 856,96 | 325 535,72 |
| 21.1.08.03-0163М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х2,5 мм ² | 1000 м | | 480 994,48 | 505 332,80 |
| 21.1.08.03-0164М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 37х1 мм ² | 1000 м | | 306 029,45 | 321 514,54 |
| 21.1.08.03-0165М | Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 37х1,5 мм ² | 1000 м | | 417 123,31 | 438 229,75 |
| 21.1.08.03-0166М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х1 мм ² | 1000 м | 278 | 43 691,44 | 45 902,22 |
| 21.1.08.03-0167М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х1,5 мм ² | 1000 м | 314 | 56 129,12 | 58 969,25 |
| 21.1.08.03-0168М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х2,5 мм ² | 1000 м | 368 | 77 169,08 | 81 073,83 |
| 21.1.08.03-0169М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х4 мм ² | 1000 м | 477 | 110 129,53 | 115 702,09 |
| 21.1.08.03-0170М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х6 мм ² | 1000 м | 581 | 149 839,73 | 157 421,62 |
| 21.1.08.03-0171М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х1 мм ² | 1000 м | 312 | 53 533,42 | 56 242,21 |
| 21.1.08.03-0172М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х1,5 мм ² | 1000 м | 356 | 66 064,12 | 69 406,96 |
| 21.1.08.03-0173М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х2,5 мм ² | 1000 м | 427 | 92 305,94 | 96 976,62 |
| 21.1.08.03-0174М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х1 мм ² | 1000 м | 354 | 65 596,17 | 68 915,34 |
| 21.1.08.03-0175М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х1,5 мм ² | 1000 м | 409 | 83 122,81 | 87 328,82 |
| 21.1.08.03-0176М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х2,5 мм ² | 1000 м | 501 | 118 925,23 | 124 942,85 |
| 21.1.08.03-0177М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х4 мм ² | 1000 м | 663 | 174 327,11 | 183 148,06 |
| 21.1.08.03-0178М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х6 мм ² | 1000 м | 821 | 241 473,88 | 253 692,46 |
| 21.1.08.03-0179М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х1 мм ² | 1000 м | 456 | 88 190,94 | 92 653,40 |
| 21.1.08.03-0180М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х1,5 мм ² | 1000 м | 533 | 112 198,19 | 117 875,42 |
| 21.1.08.03-0181М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х2,5 мм ² | 1000 м | 654 | 162 304,81 | 170 517,43 |
| 21.1.08.03-0182М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х4 мм ² | 1000 м | 880 | 244 026,56 | 256 374,31 |
| 21.1.08.03-0183М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х6 мм ² | 1000 м | 1 115 | 339 217,54 | 356 381,95 |
| 21.1.08.03-0184М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 14х1 мм ² | 1000 м | 535 | 112 868,32 | 118 579,46 |
| 21.1.08.03-0185М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 14х1,5 мм ² | 1000 м | 627 | 145 300,24 | 152 652,44 |
| 21.1.08.03-0186М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 14х2,5 мм ² | 1000 м | 796 | 214 590,46 | 225 448,73 |
| 21.1.08.03-0187М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 19х1 мм ² | 1000 м | 631 | 142 492,35 | 149 702,46 |
| 21.1.08.03-0188М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 19х1,5 мм ² | 1000 м | 759 | 186 538,99 | 195 977,86 |
| 21.1.08.03-0189М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 19х2,5 мм ² | 1000 м | 980 | 280 791,82 | 294 999,88 |
| 21.1.08.03-0190М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 27х1 мм ² | 1000 м | 807 | 193 570,96 | 203 365,65 |
| 21.1.08.03-0191М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 27х1,5 мм ² | 1000 м | 984 | 256 825,83 | 269 821,21 |
| 21.1.08.03-0192М | Кабель контрольный КВББШ-НГ 27х2,5 мм ² | 1000 м | 1 316 | 391 128,42 | 410 919,52 |
| 21.1.08.03-0193М | Кабель контрольный КВББШНГ-Т 4х1,5 мм ² | 1000 м | | 82 527,64 | 86 703,54 |
| 21.1.08.03-0194М | Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 4х2,5 мм ² | 1000 м | | 113 033,37 | 118 752,86 |
| 21.1.08.03-0195М | Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 4х4 мм ² | 1000 м | | 162 292,09 | 170 504,07 |
| 21.1.08.03-0196М | Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 5х1,5 мм ² | 1000 м | | 96 621,15 | 101 510,18 |
| 21.1.08.03-0197М | Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 5х2,5 мм ² | 1000 м | | 135 103,50 | 141 939,74 |
| 21.1.08.03-0198М | Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 7х1,5 мм ² | 1000 м | | 121 504,83 | 127 652,97 |
| 21.1.08.03-0199М | Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 7х2,5 мм ² | 1000 м | | 173 916,06 | 182 716,21 |
| 21.1.08.03-0200М | Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 7х4 мм ² | 1000 м | | 257 855,49 | 270 902,97 |
| 21.1.08.03-0201М | Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 7х6 мм ² | 1000 м | | 355 959,41 | 373 970,95 |
| 21.1.08.03-0202М | Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 10х1,5 мм ² | 1000 м | | 164 924,75 | 173 269,94 |
| 21.1.08.03-0203М | Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 10х2,5 мм ² | 1000 м | | 239 082,88 | 251 180,48 |
| 21.1.08.03-0204М | Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 14х1,5 мм ² | 1000 м | | 213 172,35 | 223 958,87 |
| 21.1.08.03-0205М | Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 14х2,5 мм ² | 1000 м | | 316 151,78 | 332 149,06 |
| 21.1.08.03-0206М | Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 19х1,5 мм ² | 1000 м | | 276 358,15 | 290 341,87 |
| 21.1.08.03-0207М | Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 19х2,5 мм ² | 1000 м | | 413 404,07 | 434 322,31 |
| 21.1.08.03-0208М | Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВБГ 4х1,5 мм ² | 1000 м | 363 | 49 492,60 | 51 996,93 |
| 21.1.08.03-0209М | Кабель контрольный КВВБГ 4х4 мм ² | 1000 м | 549 | 104 499,44 | 109 787,11 |
| 21.1.08.03-0210М | Кабель контрольный КВВБГ 7х4 мм ² | 1000 м | 771 | 171 382,06 | 180 053,99 |
| 21.1.08.03-0211М | Кабель контрольный КВВБГ 7х6 мм ² | 1000 м | 945 | 219 037,84 | 230 121,16 |
| 21.1.08.03-0212М | Кабель контрольный КВВБГ 10х4 мм ² | 1000 м | 1 200 | 243 041,03 | 255 338,91 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.1.08.03-0213М | Кабель контрольный КВВББГ 10х6 мм ² | 1000 м | 1 540 | 328 762,59 | 345 397,98 |
| 21.1.08.03-0214М | Кабель контрольный КВВББГ 14х1,5 мм ² | 1000 м | 739 | 152 524,00 | 160 241,71 |
| 21.1.08.03-0215М | Кабель контрольный КВВББГ 14х2,5 мм ² | 1000 м | 1 060 | 215 739,96 | 226 656,40 |
| 21.1.08.03-0216М | Кабель контрольный КВВББГ 19х1,5 мм ² | 1000 м | 1 020 | 200 705,84 | 210 861,56 |
| 21.1.08.03-0217М | Кабель контрольный КВВББГ 19х2,5 мм ² | 1000 м | 1 370 | 275 180,18 | 289 104,30 |
| 21.1.08.03-0218М | Кабель контрольный КВВББГ 27х1,5 мм ² | 1000 м | 1 370 | 271 067,19 | 284 783,19 |
| 21.1.08.03-0219М | Кабель контрольный КВВББГ 27х2,5 мм ² | 1000 м | 1 750 | 342 638,90 | 359 976,43 |
| 21.1.08.03-0220М | Кабель контрольный КВВББГ 37х1,5 мм ² | 1000 м | 1 640 | 346 057,58 | 363 568,10 |
| 21.1.08.03-0221М | Кабель контрольный КВВББГ 37х2,5 мм ² | 1000 м | 2 190 | 486 482,12 | 511 098,11 |
| 21.1.08.03-0222М | Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВБЫШВ 4х0,75 мм ² | 1000 м | 325 | 37 728,43 | 39 637,49 |
| 21.1.08.03-0223М | Кабель контрольный КВБЫШВ 4х1 мм ² | 1000 м | 351 | 39 157,19 | 41 138,55 |
| 21.1.08.03-0224М | Кабель контрольный КВБЫШВ 4х1,5 мм ² | 1000 м | | 46 141,84 | 48 476,62 |
| 21.1.08.03-0225М | Кабель контрольный КВБЫШВ 4х2,5 мм ² | 1000 м | | 63 222,88 | 66 421,96 |
| 21.1.08.03-0226М | Кабель контрольный КВБЫШВ 4х4 мм ² | 1000 м | 611 | 89 903,75 | 94 452,88 |
| 21.1.08.03-0227М | Кабель контрольный КВБЫШВ 4х6 мм ² | 1000 м | 754 | 124 630,72 | 130 937,03 |
| 21.1.08.03-0228М | Кабель контрольный КВБЫШВ 5х0,75 мм ² | 1000 м | 351 | 42 755,49 | 44 918,91 |
| 21.1.08.03-0229М | Кабель контрольный КВБЫШВ 5х1 мм ² | 1000 м | 390 | 43 708,73 | 45 920,39 |
| 21.1.08.03-0230М | Кабель контрольный КВБЫШВ 5х1,5 мм ² | 1000 м | | 55 302,66 | 58 100,97 |
| 21.1.08.03-0231М | Кабель контрольный КВБЫШВ 5х2,5 мм ² | 1000 м | | 75 374,24 | 79 188,18 |
| 21.1.08.03-0232М | Кабель контрольный КВБЫШВ 7х1 мм ² | 1000 м | 442 | 54 102,75 | 56 840,35 |
| 21.1.08.03-0233М | Кабель контрольный КВБЫШВ 7х1,5 мм ² | 1000 м | | 67 761,49 | 71 190,22 |
| 21.1.08.03-0234М | Кабель контрольный КВБЫШВ 7х2,5 мм ² | 1000 м | | 93 377,88 | 98 102,80 |
| 21.1.08.03-0235М | Кабель контрольный КВБЫШВ 7х4 мм ² | 1000 м | 793 | 147 074,63 | 154 516,61 |
| 21.1.08.03-0236М | Кабель контрольный КВБЫШВ 7х6 мм ² | 1000 м | 1 066 | 186 866,57 | 196 322,02 |
| 21.1.08.03-0237М | Кабель контрольный КВБЫШВ 10х1 мм ² | 1000 м | 572 | 75 889,89 | 79 729,92 |
| 21.1.08.03-0238М | Кабель контрольный КВБЫШВ 10х1,5 мм ² | 1000 м | | 93 927,79 | 98 680,53 |
| 21.1.08.03-0239М | Кабель контрольный КВБЫШВ 10х2,5 мм ² | 1000 м | 832 | 136 471,99 | 143 377,47 |
| 21.1.08.03-0240М | Кабель контрольный КВБЫШВ 10х4 мм ² | 1000 м | 1 131 | 207 366,86 | 217 859,63 |
| 21.1.08.03-0241М | Кабель контрольный КВБЫШВ 10х6 мм ² | 1000 м | 1 430 | 244 170,35 | 256 525,37 |
| 21.1.08.03-0242М | Кабель контрольный КВБЫШВ 14х1 мм ² | 1000 м | 663 | 92 187,62 | 96 852,32 |
| 21.1.08.03-0243М | Кабель контрольный КВБЫШВ 14х1,5 мм ² | 1000 м | | 120 129,97 | 126 208,55 |
| 21.1.08.03-0244М | Кабель контрольный КВБЫШВ 14х2,5 мм ² | 1000 м | 1 027 | 182 677,31 | 191 920,78 |
| 21.1.08.03-0245М | Кабель контрольный КВБЫШВ 19х1 мм ² | 1000 м | 793 | 116 260,95 | 122 143,76 |
| 21.1.08.03-0246М | Кабель контрольный КВБЫШВ 19х1,5 мм ² | 1000 м | | 158 090,63 | 166 090,02 |
| 21.1.08.03-0247М | Кабель контрольный КВБЫШВ 19х2,5 мм ² | 1000 м | 1 261 | 239 953,49 | 252 095,13 |
| 21.1.08.03-0248М | Кабель контрольный КВБЫШВ 27х1 мм ² | 1000 м | 1 014 | 161 409,73 | 169 577,06 |
| 21.1.08.03-0249М | Кабель контрольный КВБЫШВ 27х1,5 мм ² | 1000 м | 1 235 | 217 004,82 | 227 985,26 |
| 21.1.08.03-0250М | Кабель контрольный КВБЫШВ 27х2,5 мм ² | 1000 м | 1 690 | 337 015,11 | 354 068,07 |
| 21.1.08.03-0251М | Кабель контрольный КВБЫШВ 37х1 мм ² | 1000 м | 1 248 | 214 655,36 | 225 516,92 |
| 21.1.08.03-0252М | Кабель контрольный КВБЫШВ 37х1,5 мм ² | 1000 м | 1 560 | 290 541,31 | 305 242,70 |
| 21.1.08.03-0253М | Кабель контрольный КВБЫШВ 37х2,5 мм ² | 1000 м | 2 210 | 451 331,33 | 474 168,70 |
| 21.1.08.03-0254М | Кабель контрольный КВБЫШВ 52х0,75 мм ² | 1000 м | 1 430 | 205 387,17 | 215 779,77 |
| 21.1.08.03-0255М | Кабель контрольный КВБЫШВ 52х1,5 мм ² | 1000 м | 2 080 | 328 015,42 | 344 613,00 |
| 21.1.08.03-0256М | Кабель контрольный КВБЫШВ 61х0,75 мм ² | 1000 м | 1 560 | 209 871,09 | 220 490,56 |
| 21.1.08.03-0257М | Кабель контрольный КВБЫШВ 61х1 мм ² | 1000 м | 1 820 | 269 398,09 | 283 029,63 |
| 21.1.08.03-0258М | Кабель контрольный КВБЫШВ 61х1,5 мм ² | 1000 м | 2 340 | 347 758,58 | 365 355,17 |
| 21.1.08.03-0259М | Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВБЫШВЗ 4х1,5 мм ² | 1000 м | | 38 070,58 | 39 996,95 |
| 21.1.08.03-0260М | Кабель контрольный КВБЫШВЗ 4х2,5 мм ² | 1000 м | | 51 655,58 | 54 269,36 |
| 21.1.08.03-0261М | Кабель контрольный КВБЫШВЗ 4х4 мм ² | 1000 м | | 59 450,37 | 62 458,56 |
| 21.1.08.03-0262М | Кабель контрольный КВБЫШВЗ 5х1,5 мм ² | 1000 м | | 43 716,05 | 45 928,08 |
| 21.1.08.03-0263М | Кабель контрольный КВБЫШВЗ 5х2,5 мм ² | 1000 м | | 57 399,15 | 60 303,54 |
| 21.1.08.03-0264М | Кабель контрольный КВБЫШВЗ 7х1,5 мм ² | 1000 м | | 52 574,64 | 55 234,92 |
| 21.1.08.03-0265М | Кабель контрольный КВБЫШВЗ 7х2,5 мм ² | 1000 м | | 80 417,27 | 84 486,39 |
| 21.1.08.03-0266М | Кабель контрольный КВБЫШВЗ 14х1,5 мм ² | 1000 м | | 96 163,64 | 101 029,52 |
| 21.1.08.03-0267М | Кабель контрольный КВБЫШВЗ 14х2,5 мм ² | 1000 м | | 131 479,27 | 138 132,12 |
| 21.1.08.03-0268М | Кабель контрольный КВБЫШВЗ 19х2,5 мм ² | 1000 м | | 166 995,37 | 175 445,33 |
| Группа 21.1.08.05 Кабели контроля и управления, не включенные в группы | | | | | |
| 21.1.08.05-0001М | Кабель управления КУПВ 7х0,35 мм ² | 1000 м | 98 | 54 068,21 | 56 804,07 |
| 21.1.08.05-0002М | Кабель управления КУПВ 14х0,35 мм ² | 1000 м | 169 | 84 302,91 | 88 568,64 |
| 21.1.08.05-0003М | Кабель управления КУПВ 14х0,5 мм ² | 1000 м | 190 | 92 944,19 | 97 647,17 |
| 21.1.08.05-0004М | Кабель управления КУПВ 19х0,5 мм ² | 1000 м | 247 | 106 260,07 | 111 636,83 |
| 21.1.08.05-0005М | Кабель управления КУПВ 24х0,35 мм ² | 1000 м | 236 | 121 846,50 | 128 011,94 |
| 21.1.08.05-0006М | Кабель управления КУПВ 27х0,35 мм ² | 1000 м | 271 | 134 472,80 | 141 277,12 |
| 21.1.08.05-0007М | Кабель управления КУПВ 37х0,35 мм ² | 1000 м | 367 | 173 938,78 | 182 740,08 |
| 21.1.08.05-0008М | Кабель управления КУПВ 52х0,35 мм ² | 1000 м | 494 | 343 729,17 | 361 121,87 |
| 21.1.08.05-0009М | Кабель управления КУПВ 52х0,5 мм ² | 1000 м | 563 | 301 377,78 | 316 627,49 |
| 21.1.08.05-0010М | Кабель управления КУПВ 61х0,5 мм ² | 1000 м | 680 | 318 838,74 | 334 971,98 |
| 21.1.08.05-0011М | Кабель управления КУПВ 91х0,35 мм ² | 1000 м | 817 | 393 543,67 | 413 456,98 |
| 21.1.08.05-0012М | Кабель управления КГВВ-0,66 3х6 мм ² | 1000 м | | 114 500,00 | 120 293,70 |
| 21.1.08.05-0013М | Кабель управления КГВВ-0,66 4х2,5 мм ² | 1000 м | | 67 274,44 | 70 678,52 |
| 21.1.08.05-0014М | Кабель управления КГВВ-0,66 4х4 мм ² | 1000 м | | 105 466,67 | 110 803,28 |
| 21.1.08.05-0015М | Кабель управления КГВВ-0,66 4х10 мм ² | 1000 м | | 272 471,50 | 286 258,56 |
| 21.1.08.05-0016М | Кабель управления КГВВ-0,66 4х16 мм ² | 1000 м | | 389 968,22 | 409 700,62 |
| 21.1.08.05-0017М | Кабель управления КГВВ-0,66 4х35 мм ² | 1000 м | | 883 879,02 | 928 603,30 |
| 21.1.08.05-0018М | Кабель управления КГВВ-0,66 4х50 мм ² | 1000 м | | 1 175 024,04 | 1 234 480,26 |
| 21.1.08.05-0019М | Кабель управления КГВВ-0,66 5х4 мм ² | 1000 м | | 120 602,78 | 126 705,28 |
| 21.1.08.05-0020М | Кабель управления КГВВ-0,66 5х6 мм ² | 1000 м | | 214 741,67 | 225 607,60 |
| 21.1.08.05-0021М | Кабель управления КГВВ-0,66 5х16 мм ² | 1000 м | | 500 386,33 | 525 705,88 |
| 21.1.08.05-0022М | Кабель управления КГВВ-0,66 5х25 мм ² | 1000 м | | 750 431,19 | 788 403,01 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.1.08.05-0023М | Кабель управления КГВВ-0,66 5х50 мм ² | 1000 м | | 1 432 783,55 | 1 505 282,40 |
| 21.1.08.05-0024М | Кабель управления КГВВ-0,66 7х6 мм ² | 1000 м | | 250 148,33 | 262 805,84 |
| 21.1.08.05-0025М | Кабель управления КГВВ-0,66 10х6 мм ² | 1000 м | | 395 419,01 | 415 427,21 |
| 21.1.08.05-0026М | Кабель управления КГВВ-0,66 14х2,5 мм ² | 1000 м | | 216 483,33 | 227 437,39 |
| 21.1.08.05-0027М | Кабель управления КГВВ-0,66 24х1,5 мм ² | 1000 м | | 314 515,00 | 330 429,46 |
| 21.1.08.05-0028М | Кабель управления КГВВ-0,66 27х0,5 мм ² | 1000 м | | 131 119,44 | 137 754,08 |
| 21.1.08.05-0029М | Кабель управления КГВВ-0,66 27х0,75 мм ² | 1000 м | | 153 775,00 | 161 556,02 |
| 21.1.08.05-0030М | Кабель управления КГВВ-0,66 27х1,5 мм ² | 1000 м | | 261 152,78 | 274 367,11 |
| 21.1.08.05-0031М | Кабель управления КГВВ-0,66 27х2,5 мм ² | 1000 м | | 351 769,17 | 369 568,70 |
| 21.1.08.05-0032М | Кабель управления КГВВ-0,66 61х1,5 мм ² | 1000 м | | 607 855,03 | 638 612,49 |
| 21.1.08.05-0033М | Кабель управления КГВВ-0,66 61х2,5 мм ² | 1000 м | | 980 707,90 | 1 030 331,72 |
| 21.1.08.05-0034М | Кабель управления КГВВ-0,66 70х0,75 мм ² | 1000 м | | 413 762,50 | 434 698,89 |
| 21.1.08.05-0035М | Кабель управления КГВВ-0,66 70х1 мм ² | 1000 м | | 407 904,74 | 428 544,72 |
| 21.1.08.05-0036М | Кабель управления КГВВ-0,66 70х2,5 мм ² | 1000 м | | 1 162 295,83 | 1 221 107,99 |
| 21.1.08.05-0037М | Кабель управления КУГВВЭ-0,66 7х0,35 мм ² | 1000 м | | 44 245,98 | 46 484,83 |
| 21.1.08.05-0038М | Кабель управления КУГВВЭ-0,66 14х0,35 мм ² | 1000 м | | 76 516,28 | 80 388,01 |
| 21.1.08.05-0039М | Кабель управления КУГВВЭ-0,66 14х0,5 мм ² | 1000 м | | 86 759,05 | 91 149,06 |
| 21.1.08.05-0040М | Кабель управления КУГВВЭНГ-LS-0,66 7х0,5 мм ² | 1000 м | | 48 521,11 | 50 976,27 |
| 21.1.08.05-0041М | Кабель управления КУГВВЭНГ-LS-0,66 14х0,5 мм ² | 1000 м | | 87 345,83 | 91 765,52 |
| 21.1.08.05-0042М | Кабель управления КУГВВЭНГ-LS-0,66 24х0,5 мм ² | 1000 м | | 169 825,00 | 178 418,15 |
| 21.1.08.05-0043М | Кабель управления КУГВВЭНГ-LS-0,66 37х0,5 мм ² | 1000 м | | 179 772,22 | 188 868,70 |
| 21.1.08.05-0044М | Кабель управления КУГВВЭНГ-LS-0,66 61х0,5 мм ² | 1000 м | | 320 837,50 | 337 071,88 |
| 21.1.08.05-0045М | Кабель управления JZ-600 4х0,75 мм ² | м | | 85,12 | 89,42 |
| 21.1.08.05-0046М | Кабель управления JZ-600 4х1,0 мм ² | м | | 94,91 | 99,72 |
| 21.1.08.05-0047М | Кабель управления JZ-600 4х1,5 мм ² | м | | 130,27 | 136,86 |
| 21.1.08.05-0048М | Кабель управления JZ-600 5х0,75 мм ² | м | | 100,84 | 105,95 |
| 21.1.08.05-0049М | Кабель управления JZ-600 7х0,75 мм ² | м | | 131,35 | 138,00 |
| 21.1.08.05-0050М | Кабель управления JZ-600 7х1,0 мм ² | м | | 160,13 | 168,23 |
| 21.1.08.05-0051М | Кабель управления JZ-600-Y-CY 4х1,0 мм ² | м | | 181,72 | 190,91 |
| 21.1.08.05-0052М | Кабель управления JZ-600-Y-CY 4х1,5 мм ² | м | | 236,00 | 247,94 |
| 21.1.08.05-0053М | Кабель управления КУПЭВ 2х2х0,35(э) мм ² | м | | 51,01 | 53,59 |
| 21.1.08.05-0054М | Кабель управления КУПЭВ 2х2х0,5(э) мм ² | м | | 56,16 | 59,00 |
| 21.1.08.05-0055М | Кабель управления КУПЭВ 4х2х0,35(э) мм ² | м | | 79,39 | 83,41 |
| 21.1.08.05-0056М | Кабель управления КУПЭВ 4х2х0,5(э) мм ² | м | | 63,79 | 67,01 |
| 21.1.08.05-0057М | Кабель управления КУГВЭВ 7х0,35 мм ² | м | | 98,50 | 103,49 |
| 21.1.08.05-0058М | Кабель управления КУГВЭВ 7х0,5 мм ² | м | | 180,37 | 189,50 |
| 21.1.08.05-0059М | Кабель управления КУГВЭВ 14х0,35 мм ² | м | | 158,91 | 166,95 |
| 21.1.08.05-0060М | Кабель управления КУГВЭВ 14х0,5 мм ² | м | | 174,35 | 183,17 |
| 21.1.08.05-0061М | Кабель управления КУГВЭВ 24х0,35 мм ² | м | | 280,65 | 294,85 |
| 21.1.08.05-0062М | Кабель управления КУГВЭВ 24х0,5 мм ² | м | | 302,84 | 318,17 |
| 21.1.08.05-0063М | Кабель управления КУГВЭВ 37х0,35 мм ² | м | | 397,25 | 417,35 |
| 21.1.08.05-0064М | Кабель управления КУГВЭВ 37х0,5 мм ² | м | | 445,72 | 468,27 |
| 21.1.08.05-0065М | Кабель управления в резиновой оболочке КУПР 4х0,35 мм ² | 1000 м | | 42 755,56 | 44 918,99 |
| 21.1.08.05-0066М | Кабель управления КУПР 4х1 мм ² | 1000 м | | 89 516,67 | 94 046,21 |
| 21.1.08.05-0067М | Кабель управления КУПР 4х1,5 мм ² | 1000 м | | 87 091,67 | 91 498,51 |
| 21.1.08.05-0068М | Кабель управления КУПР 7х0,5 мм ² | 1000 м | | 77 637,50 | 81 565,96 |
| 21.1.08.05-0069М | Кабель управления КУПР 7х0,75 мм ² | 1000 м | | 119 819,44 | 125 882,30 |
| 21.1.08.05-0070М | Кабель управления КУПР 7х1,5 мм ² | 1000 м | | 172 902,78 | 181 651,66 |
| 21.1.08.05-0071М | Кабель управления КУПР 14х0,35 мм ² | 1000 м | | 122 705,56 | 128 914,46 |
| 21.1.08.05-0072М | Кабель управления КУПР 14х0,75 мм ² | 1000 м | | 127 111,11 | 133 542,93 |
| 21.1.08.05-0073М | Кабель управления КУПР 14х1 мм ² | 1000 м | | 189 300,00 | 198 878,58 |
| 21.1.08.05-0074М | Кабель управления КУПР 19х0,35 мм ² | 1000 м | | 117 313,89 | 123 249,98 |
| 21.1.08.05-0075М | Кабель управления КУПР 19х0,5 мм ² | 1000 м | | 140 111,11 | 147 200,73 |
| 21.1.08.05-0076М | Кабель управления КУПР 19х1,5 мм ² | 1000 м | | 340 697,22 | 357 936,50 |
| 21.1.08.05-0077М | Кабель управления КУПР 24х0,35 мм ² | 1000 м | | 137 133,33 | 144 072,28 |
| 21.1.08.05-0078М | Кабель управления КУПР 24х1 мм ² | 1000 м | | 184 815,50 | 194 167,17 |
| 21.1.08.05-0079М | Кабель управления КУПР 24х1,5 мм ² | 1000 м | | 250 170,52 | 262 829,15 |
| 21.1.08.05-0080М | Кабель управления КУПР 27х0,5 мм ² | 1000 м | | 154 983,33 | 162 825,49 |
| 21.1.08.05-0081М | Кабель управления КУПР 27х1 мм ² | 1000 м | | 215 591,67 | 226 500,61 |
| 21.1.08.05-0082М | Кабель управления КУПР 30х0,35 мм ² | 1000 м | | 154 129,17 | 161 928,11 |
| 21.1.08.05-0083М | Кабель управления КУПР 30х0,5 мм ² | 1000 м | | 240 370,83 | 252 533,59 |
| 21.1.08.05-0084М | Кабель управления КУПР 30х1,5 мм ² | 1000 м | | 301 852,73 | 317 126,48 |
| 21.1.08.05-0085М | Кабель управления КУПР 37х0,35 мм ² | 1000 м | | 198 200,00 | 208 228,92 |
| 21.1.08.05-0086М | Кабель управления КУПР 37х1 мм ² | 1000 м | | 295 711,11 | 310 674,09 |
| 21.1.08.05-0087М | Кабель управления КУПР 37х1,5 мм ² | 1000 м | | 484 708,33 | 509 234,57 |
| 21.1.08.05-0088М | Кабель управления КУПР 52х0,5 мм ² | 1000 м | | 245 875,00 | 258 316,28 |
| 21.1.08.05-0089М | Кабель управления КУПР 61х0,35 мм ² | 1000 м | | 238 954,95 | 251 046,07 |
| 21.1.08.05-0090М | Кабель управления КУПР 91х0,35 мм ² | 1000 м | | 342 281,12 | 359 600,54 |
| 21.1.08.05-0091М | Кабель управления КУПР 91х0,5 мм ² | 1000 м | | 570 241,67 | 599 095,90 |
| Часть 21.2 Провода, шнуры | | | | | |
| Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи | | | | | |
| Группа 21.2.02.04 Провода связи | | | | | |
| 21.2.02.04-0001М | Провод связи ПРППМ 1х2х0,9 | 1000 м | 140 | 8 477,02 | 8 905,96 |
| 21.2.02.04-0002М | Провод связи ПРППМ 1х2х1,2 | 1000 м | 150 | 12 443,66 | 13 073,31 |
| 21.2.02.04-0003М | Провод телефонный абонентский ТРВ 1х2х0,4 | 1000 м | 15 | 1 856,72 | 1 950,67 |
| 21.2.02.04-0004М | Провод телефонный абонентский ТРПТР 1х2х0,4 с тросом | м | | 2,85 | 3,00 |
| 21.2.02.04-0005М | Провод телефонный абонентский ТРПТР 1х2х0,5 с тросом | м | | 3,48 | 3,65 |
| 21.2.02.04-0006М | Провод кроссовый телефонный ПКСВ 3х0,5 | 1000 м | 8,5 | 3 317,58 | 3 485,45 |
| 21.2.02.04-0007М | Провод кроссовый телефонный ПКСВ 4х0,5 | 1000 м | 11,3 | 4 378,84 | 4 600,41 |
| 21.2.02.04-0008М | Провод телефонный ШТЛП 2х0,08 | м | | 2,04 | 2,14 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.2.02.04-0009M | Провод телефонный ШТЛП 4x0,08 | м | | 3,64 | 3,83 |
| 21.2.02.04-0010M | Провод телефонный ШТЛП 2x0,12 (прт) | м | | 1,77 | 1,86 |
| 21.2.02.04-0011M | Провод телефонный ШТЛП 4x0,12 (прт) | м | | 3,40 | 3,57 |
| 21.2.02.04-0012M | Провод PCNET 1080 (11001) 2x0,1 | м | | 4,03 | 4,23 |
| 21.2.02.04-0013M | Провод PCNET 1051 (11002) 4x0,1 | м | | 4,65 | 4,89 |
| 21.2.02.04-0014M | Провод PCNET 1050 (11003) 6x0,1 | м | | 7,19 | 7,56 |
| Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные | | | | | |
| 21.2.02.05-0001M | Кабель распределительный РВШЭ 1x2x0,5 | 1000 м | 35 | 16 875,00 | 17 728,88 |
| 21.2.02.05-0002M | Кабель распределительный РВШЭ 5x2x0,5 | 1000 м | 75 | 24 822,22 | 26 078,23 |
| 21.2.02.05-0003M | Кабель коаксиальный РКПГ-20 | 1000 м | | 463 395,90 | 486 843,74 |
| 21.2.02.05-0004M | Кабель коаксиальный РКПГВ-10/60 | 1000 м | | 463 248,42 | 486 688,79 |
| 21.2.02.05-0005M | Кабель коаксиальный РКПГВ-20/60 | 1000 м | | 1 202 419,50 | 1 263 261,93 |
| 21.2.02.05-0006M | Кабель коаксиальный герметизированный РКМГЭ 1/50 | 1000 м | | 298 570,39 | 313 678,05 |
| 21.2.02.05-0007M | Кабель коаксиальный герметизированный РКМГЭ 1/75 | 1000 м | | 285 109,42 | 299 535,95 |
| 21.2.02.05-0008M | Кабель коаксиальный герметизированный РКМГЭ 10/60 | 1000 м | | 3 653 241,36 | 3 838 095,37 |
| 21.2.02.05-0009M | Кабель коаксиальный герметизированный РКМГЭ 20/60 | 1000 м | | 6 666 292,35 | 7 003 606,74 |
| 21.2.02.05-0010M | Кабель для радиовещания ПРИППМУ 1x2x1,2 | 1000 м | | 6 154,21 | 6 465,62 |
| 21.2.02.05-0011M | Кабель для радиовещания и телевидения "COMMScope" F 1160 BEF | 1000 м | | 33 012,55 | 34 682,99 |
| 21.2.02.05-0012M | Кабель для радиовещания и телевидения "COMMScope" F 1160 BVM с стальным тросом | 1000 м | | 36 693,38 | 38 550,06 |
| 21.2.02.05-0013M | Кабель для радиовещания и телевидения "COMMScope" F 1160 SSV | 1000 м | | 40 189,36 | 42 222,94 |
| 21.2.02.05-0014M | Кабель для радиовещания и телевидения "COMMScope" QR 540 JCAM 109 со стальным тросом | 1000 м | | 116 358,66 | 122 246,41 |
| 21.2.02.05-0015M | Кабель для радиовещания и телевидения "COMMScope" QR 860 JCAM 188 со стальным тросом | 1000 м | | 244 378,24 | 256 743,78 |
| 21.2.02.05-0016M | Кабель для радиовещания и телевидения "HIRSCHMANN" КОКА 799 | 1000 м | | 31 716,31 | 33 321,16 |
| 21.2.02.05-0017M | Кабель для радиовещания и телевидения "HIRSCHMANN" 75D 1,7/7,0 CTR | 1000 м | | 111 999,45 | 117 666,62 |
| 21.2.02.05-0018M | Кабель для радиовещания и телевидения "CAVEL" SAT 700 | 1000 м | 66,6 | 37 208,12 | 39 090,85 |
| Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые | | | | | |
| Группа 21.2.03.02 Провода монтажные | | | | | |
| 21.2.03.02-0001M | Провод монтажный гибкий в шелковой оплетке МГШВ-0,38 1x0,12 мм ² | 1000 м | 3,2 | 1 849,68 | 1 943,27 |
| 21.2.03.02-0002M | Провод монтажный гибкий МГШВ-0,38 1x0,14 мм ² | 1000 м | 3,5 | 2 313,56 | 2 430,63 |
| 21.2.03.02-0003M | Провод монтажный гибкий МГШВ-0,38 1x0,2 мм ² | 1000 м | 3,9 | 2 405,05 | 2 526,74 |
| 21.2.03.02-0004M | Провод монтажный гибкий МГШВ-0,38 1x0,35 мм ² | 1000 м | 5,9 | 3 241,66 | 3 405,69 |
| 21.2.03.02-0005M | Провод монтажный гибкий МГШВ-0,38 1x0,5 мм ² | 1000 м | 7,9 | 3 739,80 | 3 929,03 |
| 21.2.03.02-0006M | Провод монтажный гибкий МГШВ-0,38 1x0,75 мм ² | 1000 м | 11,4 | 5 168,70 | 5 430,24 |
| 21.2.03.02-0007M | Провод монтажный гибкий МГШВ-0,38 1x1 мм ² | 1000 м | 14 | 6 736,72 | 7 077,60 |
| 21.2.03.02-0008M | Провод монтажный гибкий МГШВ-0,38 1x1,5 мм ² | 1000 м | 20 | 10 002,02 | 10 508,12 |
| 21.2.03.02-0009M | Провод монтажный гибкий МГШВ-1 1x0,12 мм ² | 1000 м | 2,5 | 3 864,60 | 4 060,15 |
| 21.2.03.02-0010M | Провод монтажный гибкий МГШВ-1 1x0,14 мм ² | 1000 м | 2,8 | 4 090,79 | 4 297,78 |
| 21.2.03.02-0011M | Провод монтажный гибкий МГШВ-1 1x0,2 мм ² | 1000 м | 3,9 | 4 806,00 | 5 049,18 |
| 21.2.03.02-0012M | Провод монтажный гибкий МГШВ-1 1x0,35 мм ² | 1000 м | 5,5 | 6 483,62 | 6 811,69 |
| 21.2.03.02-0013M | Провод монтажный гибкий МГШВ-1 1x0,5 мм ² | 1000 м | 27,7 | 7 599,20 | 7 983,72 |
| 21.2.03.02-0014M | Провод монтажный гибкий МГШВ-1 1x0,75 мм ² | 1000 м | 11 | 10 238,77 | 10 756,85 |
| 21.2.03.02-0015M | Провод монтажный гибкий МГШВ-1 1x1 мм ² | 1000 м | 13,5 | 12 468,20 | 13 099,10 |
| 21.2.03.02-0016M | Провод монтажный гибкий МГШВ-1 1x1,5 мм ² | 1000 м | 19 | 16 676,97 | 17 520,83 |
| 21.2.03.02-0017M | Провод монтажный гибкий в шелковой оплетке МГШВЭ-1 1x0,12 мм ² | 1000 м | 8,3 | 11 624,53 | 12 212,74 |
| 21.2.03.02-0018M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-1 1x0,2 мм ² | 1000 м | 14,4 | 12 696,44 | 13 338,88 |
| 21.2.03.02-0019M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-1 1x0,35 мм ² | 1000 м | 20,9 | 14 601,96 | 15 340,82 |
| 21.2.03.02-0020M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-1 1x0,75 мм ² | 1000 м | 32,9 | 20 824,18 | 21 877,89 |
| 21.2.03.02-0021M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-1 2x0,35 мм ² | 1000 м | 41,1 | 30 943,05 | 32 508,77 |
| 21.2.03.02-0022M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-1 2x0,5 мм ² | 1000 м | 49,7 | 34 002,01 | 35 722,51 |
| 21.2.03.02-0023M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-1 2x0,75 мм ² | 1000 м | 64,8 | 39 079,12 | 41 056,52 |
| 21.2.03.02-0024M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-1 3x0,35 мм ² | 1000 м | 50,8 | 38 589,04 | 40 541,64 |
| 21.2.03.02-0025M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-1 3x0,5 мм ² | 1000 м | 62,7 | 44 478,22 | 46 728,82 |
| 21.2.03.02-0026M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-1 3x0,75 мм ² | 1000 м | 82,7 | 50 716,31 | 53 282,56 |
| 21.2.03.02-0027M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 1x0,12 мм ² | 1000 м | 11,6 | 9 997,60 | 10 503,48 |
| 21.2.03.02-0028M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 1x0,14 мм ² | 1000 м | 12,6 | 10 307,17 | 10 828,72 |
| 21.2.03.02-0029M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 1x0,2 мм ² | 1000 м | 9,34 | 10 625,66 | 11 163,32 |
| 21.2.03.02-0030M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 1x0,35 мм ² | 1000 м | 11,6 | 11 484,08 | 12 065,17 |
| 21.2.03.02-0031M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 1x0,5 мм ² | 1000 м | 15,4 | 12 139,59 | 12 753,86 |
| 21.2.03.02-0032M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 1x0,75 мм ² | 1000 м | 19 | 14 689,05 | 15 432,31 |
| 21.2.03.02-0033M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 2x0,35 мм ² | 1000 м | 24,4 | 21 655,03 | 22 750,77 |
| 21.2.03.02-0034M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 2x0,5 мм ² | 1000 м | 28,8 | 23 463,50 | 24 650,76 |
| 21.2.03.02-0035M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 2x0,75 мм ² | 1000 м | 39,3 | 27 997,03 | 29 413,68 |
| 21.2.03.02-0036M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 3x0,35 мм ² | 1000 м | 34,4 | 29 877,29 | 31 389,08 |
| 21.2.03.02-0037M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 3x0,5 мм ² | 1000 м | 41 | 33 718,11 | 35 424,24 |
| 21.2.03.02-0038M | Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 3x0,75 мм ² | 1000 м | 53 | 41 004,58 | 43 079,41 |
| 21.2.03.02-0039M | Провод монтажный гибкий 1 класса НВ-1 1x0,12 мм ² | 1000 м | 6,9 | 1 895,28 | 1 991,18 |
| 21.2.03.02-0040M | Провод монтажный гибкий 1 класса НВ-1 1x0,2 мм ² | 1000 м | 6 | 2 364,94 | 2 484,61 |
| 21.2.03.02-0041M | Провод монтажный гибкий 1 класса НВ-1 1x0,35 мм ² | 1000 м | 8,6 | 2 573,85 | 2 704,09 |
| 21.2.03.02-0042M | Провод монтажный гибкий 1 класса НВ-1 1x0,5 мм ² | 1000 м | 11,1 | 2 690,87 | 2 827,03 |
| 21.2.03.02-0043M | Провод монтажный гибкий 1 класса НВ-1 1x0,75 мм ² | 1000 м | 15 | 4 970,89 | 5 222,42 |
| 21.2.03.02-0044M | Провод монтажный гибкий 1 класса НВ-1 1x1 мм ² | 1000 м | 19,2 | 6 759,85 | 7 101,90 |
| 21.2.03.02-0045M | Провод монтажный 3 класса НВ-0,66 1x0,75 мм ² , белый | 1000 м | | 3 351,34 | 3 520,92 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.2.03.02-0046M | Провод монтажный 3 класса НВ-0,66 1x0,75 мм ² , зелёный | 1000 м | | 3 362,03 | 3 532,15 |
| 21.2.03.02-0047M | Провод монтажный 3 класса НВ-0,66 1x0,75 мм ² , синий | 1000 м | | 3 373,47 | 3 544,16 |
| 21.2.03.02-0048M | Провод монтажный 3 класса НВ-0,66 1x1,0 мм ² , белый | 1000 м | | 4 196,30 | 4 408,63 |
| 21.2.03.02-0049M | Провод монтажный 3 класса НВ-0,66 1x1,0 мм ² , жёлтый | 1000 м | | 4 180,97 | 4 392,53 |
| 21.2.03.02-0050M | Провод монтажный 3 класса НВ-0,66 1x1,0 мм ² , красный | 1000 м | | 4 174,97 | 4 386,22 |
| 21.2.03.02-0051M | Провод монтажный 3 класса НВ-0,66 1x1,0 мм ² , синий | 1000 м | | 4 188,26 | 4 400,19 |
| 21.2.03.02-0052M | Провод монтажный 3 класса НВ-0,66 1x1,0 мм ² , чёрный | 1000 м | | 4 192,54 | 4 404,69 |
| 21.2.03.02-0053M | Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1x0,12 мм ² , белый | 1000 м | | 1 325,51 | 1 392,59 |
| 21.2.03.02-0054M | Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1x0,12 мм ² , зелёный | 1000 м | | 1 325,04 | 1 392,09 |
| 21.2.03.02-0055M | Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1x0,12 мм ² , коричневый | 1000 м | | 1 324,98 | 1 392,02 |
| 21.2.03.02-0056M | Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1x0,12 мм ² , красный | 1000 м | | 1 327,56 | 1 394,74 |
| 21.2.03.02-0057M | Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1x0,12 мм ² , чёрный | 1000 м | | 1 325,79 | 1 392,87 |
| 21.2.03.02-0058M | Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1x0,2 мм ² , зелёный | 1000 м | | 1 500,93 | 1 576,88 |
| 21.2.03.02-0059M | Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1x0,2 мм ² , красный | 1000 м | | 1 497,04 | 1 572,79 |
| 21.2.03.02-0060M | Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1x0,35 мм ² , зелёный | 1000 м | | 1 802,06 | 1 893,24 |
| 21.2.03.02-0061M | Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1x0,35 мм ² , красный | 1000 м | | 1 793,27 | 1 884,01 |
| 21.2.03.02-0062M | Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1x0,5 мм ² , жёлтый | 1000 м | | 2 301,17 | 2 417,61 |
| 21.2.03.02-0063M | Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1x0,5 мм ² , синий | 1000 м | | 2 310,04 | 2 426,93 |
| 21.2.03.02-0064M | Провод монтажный гибкий МГТФ 0,07 | м | | 5,78 | 6,07 |
| 21.2.03.02-0065M | Провод монтажный гибкий МГТФ 0,10 | м | | 6,59 | 6,93 |
| 21.2.03.02-0066M | Провод монтажный гибкий МГТФ 0,12 | м | | 7,77 | 8,16 |
| 21.2.03.02-0067M | Провод монтажный гибкий МГТФ 0,14 | м | | 8,54 | 8,98 |
| 21.2.03.02-0068M | Провод монтажный гибкий МГТФ 0,20 | м | | 9,65 | 10,14 |
| 21.2.03.02-0069M | Провод монтажный гибкий МГТФ 0,35 | м | | 12,29 | 12,91 |
| 21.2.03.02-0070M | Провод монтажный 500 в, НВМ 1x0,35 мм ² | 1000 м | | 1 475,60 | 1 550,27 |
| 21.2.03.02-0071M | Провод монтажный 500 в, НВМ 1x0,5 мм ² | 1000 м | | 1 907,71 | 2 004,24 |
| 21.2.03.02-0072M | Провод монтажный 1000 в, НВМ 1x0,5 мм ² | 1000 м | | 1 919,08 | 2 016,18 |
| 21.2.03.02-0073M | Провод монтажный 1000 в, НВМ 1x1 мм ² | 1000 м | | 3 287,19 | 3 453,53 |
| 21.2.03.02-0074M | Провод монтажный 1000 в, НВМ 3x0,75 мм ² | 1000 м | | 4 441,04 | 4 665,76 |
| 21.2.03.02-0075M | Провод монтажный 1000 в, НВМ 3x1 мм ² | 1000 м | | 5 101,76 | 5 359,91 |
| 21.2.03.02-0076M | Провод монтажный 1000 в, НВМ 3x1,5 мм ² | 1000 м | | 7 181,88 | 7 545,29 |
| 21.2.03.02-0077M | Провод монтажный повышенной гибкости с резиновой изоляцией ППСПМ 10 мм ² | 1000 м | | 73 655,88 | 77 382,87 |
| 21.2.03.02-0078M | Провод монтажный повышенной гибкости ППСПМ 25 мм ² | 1000 м | | 151 078,47 | 158 723,04 |
| 21.2.03.02-0079M | Провод монтажный повышенной гибкости ППСПМ 35 мм ² | 1000 м | | 197 648,73 | 207 649,75 |
| 21.2.03.02-0080M | Провод монтажный повышенной гибкости ППСПМ 70 мм ² | 1000 м | | 339 547,68 | 356 728,79 |
| 21.2.03.02-0081M | Провод монтажный повышенной гибкости ППСПМ 95 мм ² | 1000 м | | 467 174,75 | 490 813,79 |
| 21.2.03.02-0082M | Провод монтажный с медной жилой повышенной гибкости с резиновой изоляцией ППСПВМ 1,5 мм ² | 1000 м | | 12 836,42 | 13 485,94 |
| 21.2.03.02-0083M | Провод монтажный повышенной гибкости ППСПВМ 16 мм ² | 1000 м | | 79 951,60 | 83 997,15 |
| 21.2.03.02-0084M | Провод монтажный повышенной гибкости ППСПВМ 25 мм ² | 1000 м | | 118 905,19 | 124 921,80 |
| 21.2.03.02-0085M | Провод монтажный повышенной гибкости ППСПВМ 50 мм ² | 1000 м | | 205 498,29 | 215 896,50 |
| 21.2.03.02-0086M | Провод монтажный повышенной гибкости ППСПВМ 70 мм ² | 1000 м | | 267 812,70 | 281 364,02 |
| 21.2.03.02-0087M | Провод монтажный повышенной гибкости ППСПВМ 95 мм ² | 1000 м | | 367 507,61 | 386 103,50 |
| Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов | | | | | |
| 21.2.03.03-0001M | Провод силовой гибкий ПВКВ-0,66 6 мм ² | 1000 м | 98,4 | 67 023,72 | 70 415,12 |
| 21.2.03.03-0002M | Провод силовой гибкий ПВКВ-0,66 10 мм ² | 1000 м | 154,8 | 88 481,14 | 92 958,28 |
| 21.2.03.03-0003M | Провод силовой гибкий ПВКВ-0,66 25 мм ² | 1000 м | 346 | 197 795,95 | 207 804,43 |
| 21.2.03.03-0004M | Провод силовой гибкий ПВКВ-0,66 35 мм ² | 1000 м | 463 | 218 675,43 | 229 740,40 |
| 21.2.03.03-0005M | Провод силовой гибкий ПВКВ-0,66 70 мм ² | 1000 м | 845 | 433 318,02 | 455 243,91 |
| 21.2.03.03-0006M | Провод силовой гибкий ПВКВ-0,66 95 мм ² | 1000 м | 1 181 | 602 093,96 | 632 559,92 |
| 21.2.03.03-0007M | Провод силовой гибкий ПУГНП 2x0,35 мм ² | 1000 м | | 4 093,55 | 4 300,69 |
| 21.2.03.03-0008M | Провод силовой гибкий ПУГНП 2x0,75 мм ² | 1000 м | | 5 915,81 | 6 215,15 |
| 21.2.03.03-0009M | Провод силовой гибкий ПУГНП 2x1 мм ² | 1000 м | 46 | 6 338,08 | 6 658,78 |
| 21.2.03.03-0010M | Провод силовой гибкий ПУГНП 2x2,5 мм ² | 1000 м | 86 | 15 463,82 | 16 246,28 |
| 21.2.03.03-0011M | Провод силовой гибкий ПУГНП 2x4 мм ² | 1000 м | 127 | 21 591,11 | 22 683,62 |
| 21.2.03.03-0012M | Провод силовой гибкий ПУГНП 3x0,35 мм ² | 1000 м | | 5 691,87 | 5 979,88 |
| 21.2.03.03-0013M | Провод силовой гибкий ПУГНП 3x0,5 мм ² | 1000 м | | 6 076,54 | 6 384,02 |
| 21.2.03.03-0014M | Провод силовой гибкий ПУГНП 3x1 мм ² | 1000 м | 67 | 9 432,73 | 9 910,02 |
| 21.2.03.03-0015M | Провод силовой гибкий ПУГНП 3x1,5 мм ² | 1000 м | 90 | 13 299,42 | 13 972,37 |
| 21.2.03.03-0016M | Провод силовой гибкий ПУГНП 3x4 мм ² | 1000 м | 187 | 32 396,19 | 34 035,44 |
| 21.2.03.03-0017M | Провод соединительный гибкий ПВС 2x0,75 мм ² | 1000 м | 69 | 11 420,32 | 11 998,19 |
| 21.2.03.03-0018M | Провод соединительный гибкий ПВС 2x0,75+1x0,75 мм ² | 1000 м | 98,2 | 16 416,53 | 17 247,21 |
| 21.2.03.03-0019M | Провод соединительный гибкий ПВС 2x1+1x1 мм ² | 1000 м | 107,8 | 20 127,04 | 21 145,47 |
| 21.2.03.03-0020M | Провод соединительный гибкий ПВС 2x1,5+1x1,5 мм ² | 1000 м | 166,9 | 27 705,17 | 29 107,06 |
| 21.2.03.03-0021M | Провод соединительный гибкий ПВС 2x2,5 мм ² | 1000 м | 155 | 28 836,57 | 30 295,70 |
| 21.2.03.03-0022M | Провод соединительный гибкий ПВС 2x2,5+1x2,5 мм ² | 1000 м | | 36 138,42 | 37 967,02 |
| 21.2.03.03-0023M | Провод соединительный гибкий ПВС 2x4+1x4 мм ² | 1000 м | | 59 791,97 | 62 817,44 |
| 21.2.03.03-0024M | Провод соединительный гибкий ПВС 2x6+1x6 мм ² | 1000 м | | 87 941,18 | 92 391,01 |
| 21.2.03.03-0025M | Провод соединительный гибкий ПВС 3x0,75 мм ² | 1000 м | 81 | 16 359,09 | 17 186,86 |
| 21.2.03.03-0026M | Провод соединительный гибкий ПВС 3x1 мм ² | 1000 м | 93 | 20 276,90 | 21 302,91 |
| 21.2.03.03-0027M | Провод соединительный гибкий ПВС 3x1,5 мм ² | 1000 м | 132 | 25 994,35 | 27 309,66 |
| 21.2.03.03-0028M | Провод соединительный гибкий ПВС 3x1,5+1x1,5 мм ² | 1000 м | | 32 559,41 | 34 206,91 |
| 21.2.03.03-0029M | Провод соединительный гибкий ПВС 3x2,5 мм ² | 1000 м | 195 | 41 916,77 | 44 037,76 |
| 21.2.03.03-0030M | Провод соединительный гибкий ПВС 3x2,5+1x2,5 мм ² | 1000 м | | 51 254,75 | 53 848,24 |
| 21.2.03.03-0031M | Провод соединительный гибкий ПВС 3x4 мм ² | 1000 м | | 65 344,27 | 68 650,69 |
| 21.2.03.03-0032M | Провод соединительный гибкий ПВС 3x4+1x4 мм ² | 1000 м | | 77 126,70 | 81 029,31 |
| 21.2.03.03-0033M | Провод соединительный гибкий ПВС 3x6 мм ² | 1000 м | | 87 818,55 | 92 262,17 |
| 21.2.03.03-0034M | Провод соединительный гибкий ПВС 3x6+1x6 мм ² | 1000 м | | 114 664,60 | 120 466,63 |
| 21.2.03.03-0035M | Провод соединительный гибкий ПВС 3x10 мм ² | 1000 м | | 131 418,94 | 138 068,74 |
| 21.2.03.03-0036M | Провод соединительный гибкий ПВС 4x0,75+1x0,75 мм ² | 1000 м | | 23 652,14 | 24 848,93 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.2.03.03-0037М | Провод соединительный гибкий ПВС 4x1,5 мм ² | 1000 м | 155 | 32 419,43 | 34 059,85 |
| 21.2.03.03-0038М | Провод соединительный гибкий ПВС 4x1,5+1x1,5 мм ² | 1000 м | | 39 727,50 | 41 737,72 |
| 21.2.03.03-0039М | Провод соединительный гибкий ПВС 4x2,5 мм ² | 1000 м | 246 | 50 934,56 | 53 511,85 |
| 21.2.03.03-0040М | Провод соединительный гибкий ПВС 4x2,5+1x2,5 мм ² | 1000 м | | 63 071,49 | 66 262,90 |
| 21.2.03.03-0041М | Провод соединительный гибкий ПВС 4x4 мм ² | 1000 м | | 84 100,82 | 88 356,32 |
| 21.2.03.03-0042М | Провод соединительный гибкий ПВС 4x6 мм ² | 1000 м | | 114 751,86 | 120 558,31 |
| 21.2.03.03-0043М | Провод соединительный гибкий ПВС 4x10 мм ² | 1000 м | | 193 597,09 | 203 393,10 |
| 21.2.03.03-0044М | Провод соединительный гибкий ПВС 5x4 мм ² | 1000 м | | 105 474,80 | 110 811,82 |
| 21.2.03.03-0045М | Провод соединительный гибкий ПВС 5x6 мм ² | 1000 м | | 140 434,67 | 147 540,66 |
| 21.2.03.03-0046М | Провод соединительный гибкий ПВС 5x10 мм ² | 1000 м | | 242 211,63 | 254 467,54 |
| 21.2.03.03-0047М | Провод соединительный гибкий ПВСН 2x0,75 мм ² | м | | 13,49 | 14,17 |
| 21.2.03.03-0048М | Провод соединительный гибкий ПВСН 2x0,75+1x0,75 мм ² | м | | 19,04 | 20,00 |
| 21.2.03.03-0049М | Провод соединительный гибкий ПВСН 2x1 мм ² | м | | 17,02 | 17,88 |
| 21.2.03.03-0050М | Провод соединительный гибкий ПВСН 2x1+1x1 мм ² | м | | 21,44 | 22,52 |
| 21.2.03.03-0051М | Провод соединительный гибкий ПВСН 2x1,5 мм ² | м | | 23,99 | 25,20 |
| 21.2.03.03-0052М | Провод соединительный гибкий ПВСН 2x1,5+1x1,5 мм ² | м | | 29,42 | 30,91 |
| 21.2.03.03-0053М | Провод соединительный гибкий ПВСН 2x2,5 мм ² | м | | 37,96 | 39,88 |
| 21.2.03.03-0054М | Провод соединительный гибкий ПВСН 3x0,75 мм ² | м | | 18,86 | 19,82 |
| 21.2.03.03-0055М | Провод соединительный гибкий ПВСН 3x1 мм ² | м | | 23,25 | 24,43 |
| 21.2.03.03-0056М | Провод соединительный гибкий ПВСН 3x1,5 мм ² | м | | 32,52 | 34,17 |
| 21.2.03.03-0057М | Провод соединительный гибкий ПВСН 3x2,5 мм ² | м | | 51,35 | 53,95 |
| 21.2.03.03-0058М | Провод соединительный гибкий ПВСН 4x0,75 мм ² | м | | 23,59 | 24,79 |
| 21.2.03.03-0059М | Провод соединительный гибкий ПВСН 4x1 мм ² | м | | 29,75 | 31,25 |
| 21.2.03.03-0060М | Провод соединительный гибкий ПВСН 4x1,5 мм ² | м | | 43,25 | 45,44 |
| 21.2.03.03-0061М | Провод соединительный гибкий ПВСН 4x2,5 мм ² | м | | 70,07 | 73,61 |
| 21.2.03.03-0062М | Провод соединительный гибкий ПВСН 5x0,75 мм ² | м | | 27,58 | 28,98 |
| 21.2.03.03-0063М | Провод соединительный гибкий ПВСН 5x1 мм ² | м | | 33,81 | 35,52 |
| 21.2.03.03-0064М | Провод соединительный гибкий ПВСН 5x1,5 мм ² | м | | 57,02 | 59,90 |
| 21.2.03.03-0065М | Провод соединительный гибкий ПВСН 5x2,5 мм ² | м | | 84,21 | 88,47 |
| Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В | | | | | |
| 21.2.03.05-0020М | Провод силовой ПВ1-0,66 0,5 мм ² | 1000 м | 26 | 5 483,33 | 5 760,79 |
| 21.2.03.05-0021М | Провод силовой ПВ1-0,66 1 мм ² | 1000 м | 32 | 9 733,33 | 10 225,84 |
| 21.2.03.05-0022М | Провод силовой ПВ1-0,66 1,5 мм ² | 1000 м | 37 | 15 208,33 | 15 977,87 |
| 21.2.03.05-0023М | Провод силовой ПВ1-0,66 4 мм ² | 1000 м | 65 | 38 716,67 | 40 675,73 |
| 21.2.03.05-0024М | Провод силовой ПВ1-0,66 5 мм ² | 1000 м | | 44 570,90 | 46 826,19 |
| 21.2.03.05-0025М | Провод силовой ПВ1-0,66 10 мм ² | 1000 м | 153 | 91 225,70 | 95 841,72 |
| 21.2.03.05-0026М | Провод силовой ПВ1-0,66 16 мм ² | 1000 м | 236 | 145 798,17 | 153 175,56 |
| 21.2.03.05-0027М | Провод силовой ПВ1-0,66 35 мм ² | 1000 м | 452 | 350 085,38 | 367 799,70 |
| 21.2.03.05-0028М | Провод силовой ПВ1-0,66 50 мм ² | 1000 м | 647 | 446 679,54 | 469 281,53 |
| 21.2.03.05-0029М | Провод силовой ПВ1-0,66 95 мм ² | 1000 м | 1 122 | 825 390,96 | 867 155,74 |
| 21.2.03.05-0030М | Провод силовой ПВ2-0,45 240 мм ² | 1000 м | | 357 957,60 | 376 070,26 |
| 21.2.03.05-0031М | Провод силовой ПВ3-0,66 1x0,5 мм ² | 1000 м | 10 | 7 199,68 | 7 563,98 |
| 21.2.03.05-0032М | Провод силовой ПВ3-0,66 1x0,75 мм ² | 1000 м | 14 | 9 421,26 | 9 897,98 |
| 21.2.03.05-0033М | Провод силовой ПВ3-0,66 1x1,5 мм ² | 1000 м | 24 | 15 505,47 | 16 290,04 |
| 21.2.03.05-0034М | Провод силовой ПВ3-0,66 1x2,5 мм ² | 1000 м | 37 | 24 942,45 | 26 204,53 |
| 21.2.03.05-0035М | Провод силовой ПВ3-0,66 1x5 мм ² | 1000 м | 83 | 38 003,73 | 39 926,72 |
| 21.2.03.05-0036М | Провод силовой ПВ3-0,66 1x6 мм ² | 1000 м | 84 | 53 886,16 | 56 612,79 |
| 21.2.03.05-0037М | Провод силовой ПВ3-0,66 1x16 мм ² | 1000 м | 198 | 148 576,16 | 156 094,11 |
| 21.2.03.05-0038М | Провод силовой ПВ3-0,66 1x25 мм ² | 1000 м | 319 | 233 800,40 | 245 630,70 |
| 21.2.03.05-0039М | Провод силовой ПВ3-0,66 1x50 мм ² | 1000 м | 572 | 425 272,92 | 446 791,73 |
| 21.2.03.05-0040М | Провод силовой ПВ3-0,66 1x70 мм ² | 1000 м | 803 | 602 840,67 | 633 344,41 |
| 21.2.03.05-0041М | Провод силовой ПВ4-0,38 0,5 мм ² | 1000 м | 10 | 6 694,33 | 7 033,06 |
| 21.2.03.05-0042М | Провод силовой ПВ4-0,38 0,75 мм ² | 1000 м | 12 | 8 674,81 | 9 113,75 |
| 21.2.03.05-0043М | Провод силовой ПВ4-0,38 1,0 мм ² | 1000 м | 15 | 10 885,60 | 11 436,41 |
| 21.2.03.05-0044М | Провод силовой ПВ4-0,38 1,0, белый | 1000 м | 70 | 11,21 | 11,78 |
| 21.2.03.05-0045М | Провод силовой ПВ4-0,38 1,5 мм ² | 1000 м | 20 | 13 213,13 | 13 881,71 |
| 21.2.03.05-0046М | Провод силовой ПВ4-0,38 2,5 мм ² | 1000 м | 31 | 28 365,38 | 29 800,67 |
| 21.2.03.05-0047М | Провод силовой ПВ4-0,38 4 мм ² | 1000 м | 48 | 36 401,57 | 38 243,49 |
| 21.2.03.05-0048М | Провод силовой ПВ4-0,38 6 мм ² | 1000 м | 70 | 51 587,82 | 54 198,16 |
| 21.2.03.05-0049М | Провод силовой ПВ4-0,38 10 мм ² | 1000 м | 150 | 64 324,14 | 67 578,94 |
| 21.2.03.05-0050М | Провод силовой ПВ6-3 10 мм ² | 1000 м | | 134 623,54 | 141 435,50 |
| 21.2.03.05-0051М | Провод силовой ПВ6-3 16 мм ² | 1000 м | | 193 157,43 | 202 931,19 |
| 21.2.03.05-0052М | Провод силовой ПВ6-3 25 мм ² | 1000 м | | 295 538,83 | 310 493,09 |
| 21.2.03.05-0053М | Провод силовой ПВ6-3 35 мм ² | 1000 м | | 417 132,40 | 438 239,30 |
| 21.2.03.05-0054М | Провод силовой ПВ6-3 50 мм ² | 1000 м | | 593 459,85 | 623 488,92 |
| 21.2.03.05-0055М | Провод силовой ПВ6-3 70 мм ² | 1000 м | | 844 571,89 | 887 307,23 |
| 21.2.03.05-0056М | Провод силовой ПВ6-3 95 мм ² | 1000 м | | 1 108 270,96 | 1 164 349,47 |
| 21.2.03.05-0057М | Провод силовой ПВ6-3 120 мм ² | 1000 м | | 1 409 581,93 | 1 480 906,78 |
| 21.2.03.05-0058М | Провод силовой ПВ6-3 150 мм ² | 1000 м | | 1 742 471,28 | 1 830 640,33 |
| 21.2.03.05-0059М | Провод силовой с медными жилами ПУНП 2x1 мм ² | 1000 м | 51 | 11 550,00 | 12 134,43 |
| 21.2.03.05-0060М | Провод силовой ПУНП 2x1,5 мм ² | 1000 м | 65 | 19 283,33 | 20 259,07 |
| 21.2.03.05-0061М | Провод силовой ПУНП 2x2,5 мм ² | 1000 м | 90 | 28 616,67 | 30 064,67 |
| 21.2.03.05-0062М | Провод силовой ПУНП 2x4 мм ² | 1000 м | 134 | 41 298,82 | 43 388,54 |
| 21.2.03.05-0063М | Провод силовой ПУНП 2x6 мм ² | 1000 м | 180 | 60 578,50 | 63 643,78 |
| 21.2.03.05-0064М | Провод силовой ПУНП 3x1,5 мм ² | 1000 м | 97 | 21 331,89 | 22 411,29 |
| 21.2.03.05-0065М | Провод силовой ПУНП 3x2,5 мм ² | 1000 м | 135 | 39 187,68 | 41 170,58 |
| 21.2.03.05-0066М | Провод силовой ПУНП 3x4 мм ² | 1000 м | 200 | 61 136,89 | 64 230,42 |
| 21.2.03.05-0067М | Провод силовой ПУНП 3x6 мм ² | 1000 м | 271 | 97 093,40 | 102 006,32 |
| 21.2.03.05-0068М | Провод силовой с алюминиевыми жилами АПУНП 2x2,5 мм ² | 1000 м | 54 | 6 850,50 | 7 197,14 |
| 21.2.03.05-0069М | Провод силовой АПУНП 2x4 мм ² | 1000 м | 75 | 9 011,68 | 9 467,67 |
| 21.2.03.05-0070М | Провод силовой АПУНП 2x6 мм ² | 1000 м | 95 | 10 404,15 | 10 930,60 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.2.03.05-0071М | Провод силовой АПУНП 3х2,5 мм ² | 1000 м | 81 | 10 085,26 | 10 595,58 |
| 21.2.03.05-0072М | Провод силовой АПУНП 3х4 мм ² | 1000 м | 112 | 13 840,09 | 14 540,40 |
| 21.2.03.05-0073М | Провод силовой АПУНП 3х6 мм ² | 1000 м | 140 | 18 345,90 | 19 274,21 |
| 21.2.03.05-0074М | Провод силовой в ПВХ изоляции ППВС-0,38 2х0,75 мм ² | 1000 м | 36,7 | 3 721,33 | 3 909,63 |
| 21.2.03.05-0075М | Провод силовой в ПВХ изоляции ППВС-0,38 3х1,5 мм ² | 1000 м | 87,3 | 16 482,20 | 17 316,20 |
| 21.2.03.05-0076М | Провод силовой в ПВХ изоляции АППВС-0,38 2х2,5 мм ² | 1000 м | 43,4 | 7 269,05 | 7 636,86 |
| 21.2.03.05-0077М | Провод силовой в ПВХ изоляции АППВС-0,38 3х2,5 мм ² | 1000 м | 71,1 | 11 073,16 | 11 633,46 |
| 21.2.03.05-0078М | Провод силовой в ПВХ изоляции АППВС-0,38 3х6 мм ² | 1000 м | 138,5 | 21 983,97 | 23 096,36 |
| 21.2.03.05-0079М | Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х2,5 | м | | 21,78 | 22,88 |
| 21.2.03.05-0080М | Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х4 | м | | 34,87 | 36,64 |
| 21.2.03.05-0081М | Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х6 | м | | 51,64 | 54,25 |
| 21.2.03.05-0082М | Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х10 | м | | 87,85 | 92,30 |
| 21.2.03.05-0083М | Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х16 | м | | 134,16 | 140,94 |
| 21.2.03.05-0084М | Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х25 | м | | 211,92 | 222,65 |
| 21.2.03.05-0085М | Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х35 | м | | 298,16 | 313,24 |
| 21.2.03.05-0086М | Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х50 | м | | 424,18 | 445,65 |
| 21.2.03.05-0087М | Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х70 | м | | 602,88 | 633,39 |
| 21.2.03.05-0088М | Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х95 | м | | 798,77 | 839,18 |
| 21.2.03.05-0089М | Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х120 | м | | 1 006,37 | 1 057,29 |
| 21.2.03.05-0090М | Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х150 | м | | 1 271,67 | 1 336,02 |
| Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В | | | | | |
| 21.2.03.07-0001М | Шнур осветительный гибкий ШВЛ 2х0,5 мм ² | 1000 м | 43 | 10 718,07 | 11 260,40 |
| 21.2.03.07-0002М | Шнур осветительный гибкий ШВЛ 2х0,75 мм ² | 1000 м | 54 | 13 605,94 | 14 294,40 |
| 21.2.03.07-0003М | Шнур осветительный гибкий ШВЛ 3х0,5 мм ² | 1000 м | 51 | 13 916,42 | 14 620,59 |
| 21.2.03.07-0004М | Шнур осветительный гибкий ШВЛ 3х0,75 мм ² | 1000 м | 64 | 18 071,75 | 18 986,18 |
| 21.2.03.07-0005М | Шнур соединительный гибкий ШВВПН 2х0,5 мм ² | 1000 м | | 6 447,80 | 6 774,05 |
| 21.2.03.07-0006М | Шнур соединительный гибкий ШВВПН 2х0,75 мм ² | 1000 м | | 7 117,13 | 7 477,25 |
| 21.2.03.07-0007М | Шнур соединительный гибкий ШВВПН 3х0,5 мм ² | 1000 м | | 9 199,27 | 9 664,76 |
| 21.2.03.07-0008М | Шнур соединительный гибкий ШВВПН 3х0,75 мм ² | 1000 м | | 11 399,90 | 11 976,74 |
| 21.2.03.07-0009М | Шнур акустический ШВП 2х0,35 мм ² | 1000 м | | 5 699,82 | 5 988,23 |
| 21.2.03.07-0010М | Шнур акустический ШВП 2х0,75 мм ² | 1000 м | | 11 720,95 | 12 314,03 |
| 21.2.03.07-0011М | Шнур акустический ШВП 2х1 мм ² | 1000 м | | 13 471,61 | 14 153,28 |
| 21.2.03.07-0012М | Шнур акустический ШВП-2 2х0,5 мм ² | 1000 м | | 9 149,79 | 9 612,77 |
| 21.2.03.07-0013М | Шнур акустический ШВП-2 2х0,75 мм ² | 1000 м | | 13 717,64 | 14 411,75 |
| 21.2.03.07-0014М | Шнур акустический ШВПМ 2х0,2 мм ² | м | | 2,98 | 3,13 |
| 21.2.03.07-0015М | Шнур акустический ШВПМ 2х0,35 мм ² | м | | 4,58 | 4,81 |
| 21.2.03.07-0016М | Шнур акустический ШВПМ 2х0,75 мм ² | м | | 9,40 | 9,87 |
| 21.2.03.07-0017М | Шнур акустический ШВПМ 2х1 мм ² | м | | 11,23 | 11,80 |
| 21.2.03.07-0018М | Шнур акустический PRN0275 2х0,75 мм ² | м | | 16,70 | 17,54 |
| 21.2.03.07-0019М | Шнур акустический PRN0225 2х2,5 мм ² | м | | 37,01 | 38,88 |
| 21.2.03.07-0020М | Шнур акустический 40180 2х0,5 мм ² | м | | 29,75 | 31,25 |
| 21.2.03.07-0021М | Шнур акустический 40181 2х0,75 мм ² | м | | 26,33 | 27,66 |
| 21.2.03.07-0022М | Шнур акустический 40024 2х0,75 мм ² | м | | 33,41 | 35,10 |
| 21.2.03.07-0023М | Шнур акустический 40025 2х1,5 мм ² | м | | 48,85 | 51,33 |
| 21.2.03.07-0024М | Шнур акустический 40183 2х2,5 мм ² | м | | 82,02 | 86,17 |
| 21.2.03.07-0025М | Шнур акустический 40184 2х4,0 мм ² | м | | 112,88 | 118,60 |
| 21.2.03.07-0026М | Шнур акустический 40027 2х4,0 мм ² | м | | 116,26 | 122,15 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.2.03.07-0027М | Шнур межблочный ШГЭС 2х0,08 мм ² | 1000 м | | 10 441,84 | 10 970,20 |
| Группа 21.2.03.09 Провода, не включенные в группы | | | | | |
| 21.2.03.09-0001М | Провод автотракторный ПГВА 1 | 1000 м | 18 | 4 962,35 | 5 213,44 |
| 21.2.03.09-0002М | Провод автотракторный ПГВА 1,5 | 1000 м | 25 | 6 858,38 | 7 205,41 |
| 21.2.03.09-0003М | Провод нагревательный ПНСВ 1х1,2 | 1000 м | | 784,37 | 824,06 |
| 21.2.03.09-0004М | Провод для водопогружных двигателей ВПП 2,5 | м | | 11,81 | 12,40 |
| 21.2.03.09-0005М | Провод для водопогружных двигателей ВПП 4 | м | | 19,52 | 20,51 |
| 21.2.03.09-0006М | Провод для водопогружных двигателей ВПП 10 | м | | 44,90 | 47,18 |
| 21.2.03.09-0007М | Провод для водопогружных двигателей ВПП 16 | м | | 71,95 | 75,59 |
| 21.2.03.09-0008М | Провод автотракторный ПГВА 0,5 | 1000 м | 12 | 2 791,84 | 2 933,11 |
| 21.2.03.09-0009М | Провод автотракторный ПГВА 4 | 1000 м | 60 | 19 050,98 | 20 014,96 |
| 21.2.03.09-0010М | Провод автотракторный ПГВА 6 | 1000 м | 88 | 28 695,27 | 30 147,25 |
| 21.2.03.09-0011М | Провод бортовой БПВЛ 0,5 мм ² | м | | 7,56 | 7,95 |
| 21.2.03.09-0012М | Провод бортовой БПВЛ 0,75 мм ² | м | | 9,19 | 9,66 |
| 21.2.03.09-0013М | Провод бортовой БПВЛ 1,5 мм ² | м | | 14,82 | 15,57 |
| 21.2.03.09-0014М | Провод бортовой БПВЛ 2,5 мм ² | м | | 21,49 | 22,57 |
| 21.2.03.09-0015М | Провод бортовой БПВЛ 6 мм ² | м | | 47,61 | 50,02 |
| 21.2.03.09-0016М | Провод бортовой БПВЛ 10 мм ² | м | | 72,55 | 76,22 |
| 21.2.03.09-0017М | Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 1,5 мм ² | м | | 25,44 | 26,72 |
| 21.2.03.09-0018М | Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 2,5 мм ² | м | | 31,10 | 32,67 |
| 21.2.03.09-0019М | Провод термостойкий SIF/GL 0,75 (helukabel, Германия) | м | | 24,69 | 25,94 |
| 21.2.03.09-0020М | Провод термостойкий SIF/GL 1,5 (helukabel, Германия) | м | | 21,62 | 22,72 |
| 21.2.03.09-0021М | Провод термостойкий SIF/GL 2,5 (helukabel, Германия) | м | | 29,76 | 31,26 |
| 21.2.03.09-0022М | Провод термостойкий SIF/GL 6,0 (helukabel, Германия) | м | | 75,73 | 79,56 |
| 21.2.03.09-0023М | Провод термостойкий SIF 0,75 (helukabel, Германия) | м | | 10,02 | 10,53 |
| 21.2.03.09-0024М | Провод термостойкий SIF 1,5 (helukabel, Германия) | м | | 22,00 | 23,11 |
| 21.2.03.09-0025М | Провод термостойкий SIF 2,5 (helukabel, Германия) | м | | 18,18 | 19,10 |
| 21.2.03.09-0026М | Провод термостойкий SIF 6,0 (helukabel, Германия) | м | | 44,88 | 47,15 |
| 21.2.03.09-0027М | Провод термостойкий SIHF 2х0,75 (helukabel, Германия) | м | | 72,94 | 76,63 |
| 21.2.03.09-0028М | Провод термостойкий SIHF 2х1,5 (helukabel, Германия) | м | | 126,24 | 132,63 |
| 21.2.03.09-0029М | Провод термостойкий SIHF 2х4,0 (helukabel, Германия) | м | | 219,26 | 230,36 |
| 21.2.03.09-0030М | Провод термостойкий SIHF 3г0,75 (helukabel, Германия) | м | | 79,47 | 83,49 |
| 21.2.03.09-0031М | Провод термостойкий SIHF 3г1,5 (helukabel, Германия) | м | | 122,88 | 129,10 |
| 21.2.03.09-0032М | Провод термостойкий SIHF 3г6,0 (helukabel, Германия) | м | | 638,96 | 671,29 |
| 21.2.03.09-0033М | Провод термостойкий SIHF 4г2,5 (helukabel, Германия) | м | | 494,82 | 519,85 |
| 21.2.03.09-0034М | Провод термостойкий SIHF 4г6,0 (helukabel, Германия) | м | | 188,12 | 197,64 |
| 21.2.03.09-0035М | Провод гибкий ПРСН 2х2,5 | 1000 м | | 38 725,83 | 40 685,35 |
| 21.2.03.09-0036М | Провод обмоточный медный эмалированный ПЭЛ 0,2 мм | т | | 16 246,06 | 17 068,11 |
| 21.2.03.09-0037М | Провод обмоточный медный эмалированный ПЭВ-2 0,2 мм | т | | 45 690,55 | 48 002,50 |
| 21.2.03.09-0038М | Провод гибкий ПРС 2х1,5 | 1000 м | | 26 972,32 | 28 337,12 |
| 21.2.03.09-0039М | Провод нагревательный для обогрева почвы ПОСХВ 4 мм ² | 1000 м | | 813,24 | 854,39 |
| 21.2.03.09-0040М | Провод для водопогружных двигателей ВПП 35 | м | | 135,55 | 142,41 |
| 21.2.03.09-0041М | Провод для водопогружных двигателей ВПП 50 | м | | 188,03 | 197,54 |
| 21.2.03.09-0042М | Провод для водопогружных двигателей ВПП 95 | м | | 388,39 | 408,04 |
| 21.2.03.09-0043М | Провод автотракторный ПГВА 10 | 1000 м | 128 | 44 350,90 | 46 595,06 |
| 21.2.03.09-0044М | Провод автотракторный ПГВА 16 | 1000 м | 200 | 73 210,99 | 76 915,47 |
| 21.2.03.09-0045М | Провод автотракторный ПГВА 35 | 1000 м | 423 | 155 331,72 | 163 191,50 |
| 21.2.03.09-0046М | Провод автотракторный ПГВА 50 | 1000 м | 578 | 221 925,03 | 233 154,44 |
| 21.2.03.09-0047М | Провод автотракторный ПГВА 95 | 1000 м | 1 103 | 419 478,50 | 440 704,12 |
| 21.2.03.09-0048М | Провод автотракторный ПГВАМ 0,5 | 1000 м | | 1 231,27 | 1 293,57 |
| 21.2.03.09-0049М | Провод автотракторный ПГВАМ 1 | 1000 м | | 3 981,67 | 4 183,14 |
| 21.2.03.09-0050М | Провод автотракторный ПГВАМ 1,5 | 1000 м | | 5 648,20 | 5 934,00 |
| 21.2.03.09-0051М | Провод автотракторный ПГВАМ 4 | 1000 м | | 13 863,43 | 14 564,92 |
| 21.2.03.09-0052М | Провод автотракторный ПВА 0,5 | 1000 м | 11 | 3 374,66 | 3 545,42 |
| 21.2.03.09-0053М | Провод автотракторный ПВА 0,75 | 1000 м | 14 | 4 537,51 | 4 767,11 |
| 21.2.03.09-0054М | Провод автотракторный ПВА 1 | 1000 м | 18 | 5 859,17 | 6 155,65 |
| 21.2.03.09-0055М | Провод автотракторный ПВА 1,5 | 1000 м | 24 | 7 569,06 | 7 952,05 |
| 21.2.03.09-0056М | Провод автотракторный ПВА 2 | 1000 м | 26 | 10 311,93 | 10 833,72 |
| 21.2.03.09-0057М | Провод автотракторный ПВА 3 | 1000 м | 36 | 15 638,03 | 16 429,31 |
| 21.2.03.09-0058М | Провод автотракторный ПВА 4 | 1000 м | 60 | 19 316,78 | 20 294,21 |
| 21.2.03.09-0059М | Провод автотракторный ПВА 6 | 1000 м | 87 | 30 196,43 | 31 724,37 |
| 21.2.03.09-0060М | Провод автотракторный ПВА 8 | 1000 м | 92 | 35 195,17 | 36 976,05 |
| 21.2.03.09-0061М | Провод автотракторный ПВА 16 | 1000 м | 204 | 81 031,27 | 85 131,45 |
| 21.2.03.09-0062М | Провод автотракторный ПВА 25 | 1000 м | 295 | 119 251,17 | 125 285,28 |
| 21.2.03.09-0063М | Провод автотракторный ПВАМ 0,2 | 1000 м | 3 | 1 906,23 | 2 002,69 |
| 21.2.03.09-0064М | Провод автотракторный ПВАМ 0,35 | 1000 м | 5 | 2 015,86 | 2 117,87 |
| 21.2.03.09-0065М | Провод автотракторный ПВАМ 0,75 | 1000 м | 13 | 3 964,96 | 4 165,59 |
| 21.2.03.09-0066М | Провод автотракторный ПВАМ 1 | 1000 м | 15 | 5 210,96 | 5 474,64 |
| 21.2.03.09-0067М | Провод автотракторный ПВАМ 1,5 | 1000 м | 21 | 8 627,21 | 9 063,75 |
| 21.2.03.09-0068М | Провод автотракторный ПВАМ 2 | 1000 м | 26 | 10 757,97 | 11 302,32 |
| 21.2.03.09-0069М | Провод автотракторный ПВАМ 3 | 1000 м | 37 | 16 872,51 | 17 726,26 |
| 21.2.03.09-0070М | Провод автотракторный ПВАМ 4 | 1000 м | 50 | 22 429,81 | 23 564,75 |
| 21.2.03.09-0071М | Провод автотракторный ПВАМ 6 | 1000 м | 74 | 33 067,58 | 34 740,80 |
| 21.2.03.09-0072М | Провод автотракторный ПВАМ 8 | 1000 м | 91 | 40 173,61 | 42 206,40 |
| 21.2.03.09-0073М | Провод автотракторный ПВАМ 16 | 1000 м | 182 | 87 876,23 | 92 322,77 |
| 21.2.03.09-0074М | Провод автотракторный ПВАМ 25 | 1000 м | 263 | 132 888,33 | 139 612,48 |
| 21.2.03.09-0075М | Провод автотракторный ПВАМ 50 | 1000 м | 526 | 239 512,55 | 251 631,89 |
| 21.2.03.09-0076М | Провод автотракторный ПВАМ 70 | 1000 м | 734 | 351 896,96 | 369 702,95 |
| 21.2.03.09-0077М | Провод бортовой БПВЛ 25 мм ² | м | | 148,51 | 156,03 |
| 21.2.03.09-0078М | Провод бортовой БПВЛ 35 мм ² | м | | 211,34 | 222,03 |
| 21.2.03.09-0079М | Провод бортовой БПВЛ 70 мм ² | м | | 384,41 | 403,86 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 21.2.03.09-0080М | Провод бортовой БПВЛ 95 мм ² | м | | 512,78 | 538,72 |
| 21.2.03.09-0081М | Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 4 мм ² | м | | 46,59 | 48,95 |
| 21.2.03.09-0082М | Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 10 мм ² | м | | 92,91 | 97,61 |
| 21.2.03.09-0083М | Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 16 мм ² | м | | 133,76 | 140,53 |
| 21.2.03.09-0084М | Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 35 мм ² | м | | 288,86 | 303,48 |
| 21.2.03.09-0085М | Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 50 мм ² | м | | 340,11 | 357,32 |
| 21.2.03.09-0086М | Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 95 мм ² | м | | 594,10 | 624,16 |
| 21.2.03.09-0087М | Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 2х0,35 мм ² | м | | 30,63 | 32,18 |
| 21.2.03.09-0088М | Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 2х0,75 мм ² | м | | 35,78 | 37,59 |
| 21.2.03.09-0089М | Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 2х1 мм ² | м | | 46,29 | 48,63 |
| 21.2.03.09-0090М | Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 3х0,5 мм ² | м | | 46,19 | 48,53 |
| 21.2.03.09-0091М | Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 3х0,75 мм ² | м | | 52,55 | 55,21 |
| 21.2.03.09-0092М | Провод биметаллический сталебиметаллический ПБСМ-70 | т | 1 000 | 109 102,04 | 114 622,60 |
| 21.2.03.09-0093М | Провод медный обмоточный ПСДТ 1,4 мм ² | т | | 229 965,92 | 241 602,20 |
| 21.2.03.09-0094М | Провод медный обмоточный ПСДТ 1,5 мм ² | т | | 228 942,94 | 240 527,45 |
| 21.2.03.09-0095М | Провод медный обмоточный ПСДТ 1,6 мм ² | т | | 229 287,33 | 240 889,27 |
| 21.2.03.09-0096М | Провод медный обмоточный ПСДТ 1,7 мм ² | т | | 223 304,55 | 234 603,76 |
| 21.2.03.09-0097М | Провод медный обмоточный ПСДТ 1,8 мм ² | т | | 222 535,87 | 233 796,19 |
| 21.2.03.09-0098М | Провод медный обмоточный ПСДТ 2,0 мм ² | т | | 219 299,46 | 230 396,01 |
| 21.2.03.09-0099М | Провод медный обмоточный ПСДТ 0,95 мм ² | т | | 257 750,93 | 270 793,13 |
| 21.2.03.09-0100М | Провод медный обмоточный ПСДТ 1,06 мм ² | т | | 255 474,91 | 268 401,94 |
| 21.2.03.09-0101М | Провод медный обмоточный ПСДТ 1,12 мм ² | т | | 243 377,12 | 255 692,00 |
| 21.2.03.09-0102М | Провод медный обмоточный ПСДТ 1,18 мм ² | т | | 241 985,65 | 254 230,12 |
| 21.2.03.09-0103М | Провод медный обмоточный ПСДТ 1,25 мм ² | т | | 232 866,50 | 244 649,55 |
| 21.2.03.09-0104М | Провод медный обмоточный ПСДТ 1,32 мм ² | т | | 229 704,18 | 241 327,22 |
| 21.2.03.09-0105М | 250 метровый чувствительный элемент Импульс Провода ЧЭ1/250 | шт. | | 2 090,21 | 2 243,34 |
| 21.2.03.09-0106М | 500 метровый чувствительный элемент Импульс Провода ЧЭ1/500 | шт. | | 4 180,42 | 4 486,67 |
| 21.2.03.09-0107М | 250 метровый чувствительный элемент Импульс Провода ЧЭ2/250 | шт. | | 3 530,14 | 3 788,75 |
| 21.2.03.09-0108М | 500 метровый чувствительный элемент Импульс Провода ЧЭ2/500 | шт. | | 7 060,27 | 7 577,51 |
| 21.2.03.09-0109М | 250 метровый чувствительный элемент Импульс Провода ЧЭ3/250 | шт. | | 2 786,95 | 2 991,12 |
| 21.2.03.09-0110М | 500 метровый чувствительный элемент Импульс Провода ЧЭ3/500 | шт. | | 5 573,90 | 5 982,25 |
| Книга 22 Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения | | | | | |
| Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений | | | | | |
| Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики | | | | | |
| Группа 22.1.01.01 Боксы | | | | | |
| 22.1.01.01-0001М | Бокс ШРН-П-4 модуля навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-04-40-20 | шт. | | 241,08 | 253,28 |
| 22.1.01.01-0002М | Бокс ШРН-П-6 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-06-40-20 | шт. | | 328,87 | 345,51 |
| 22.1.01.01-0003М | Бокс ШРН-П-8 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-08-40-20 | шт. | | 372,59 | 391,45 |
| 22.1.01.01-0004М | Бокс ШРН-П-12 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-12-40-10 | шт. | | 493,49 | 518,46 |
| 22.1.01.01-0005М | Бокс ШРН-П-18 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-18-40-10 | шт. | | 729,03 | 765,92 |
| 22.1.01.01-0006М | Бокс ШРН-П-24 модуля навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-24-40-10 | шт. | | 998,17 | 1 048,68 |
| 22.1.01.01-0007М | Бокс ШРН-П-36 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-36-40-05 | шт. | | 1 872,99 | 1 967,76 |
| 22.1.01.01-0008М | Бокс ШРВ-П-4 модуля встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-04-40-20 | шт. | | 242,39 | 254,65 |
| 22.1.01.01-0009М | Бокс ШРВ-П-6 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-06-40-20 | шт. | | 328,87 | 345,51 |
| 22.1.01.01-0010М | Бокс ШРВ-П-8 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-08-40-20 | шт. | | 372,59 | 391,45 |
| 22.1.01.01-0011М | Бокс ШРВ-П-12 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-12-40-10 | шт. | | 532,26 | 559,19 |
| 22.1.01.01-0012М | Бокс ШРВ-П-18 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-18-40-10 | шт. | | 729,03 | 765,92 |
| 22.1.01.01-0013М | Бокс ШРВ-П-24 модуля встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-24-40-10 | шт. | | 1 036,00 | 1 088,42 |
| 22.1.01.01-0014М | Бокс ШРВ-П-36 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-36-40-05 | шт. | | 1 940,27 | 2 038,45 |
| 22.1.01.01-0015М | Бокс ШРН-П-4 модуля навесной пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-N-04-40-20-L | шт. | | 205,21 | 215,60 |
| 22.1.01.01-0016М | Бокс ШРН-П-6 модулей навесной пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-N-06-40-20-L | шт. | | 279,53 | 293,68 |
| 22.1.01.01-0017М | Бокс ШРН-П-8 модулей навесной пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-N-08-40-20-L | шт. | | 316,71 | 332,73 |
| 22.1.01.01-0018М | Бокс ШРН-П-12 модулей навесной пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-N-12-40-10-L | шт. | | 419,46 | 440,68 |
| 22.1.01.01-0019М | Бокс ШРН-П-18 модулей навесной пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-N-18-40-10-L | шт. | | 619,67 | 651,03 |
| 22.1.01.01-0020М | Бокс ШРН-П-24 модуля навесной пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-N-24-40-10-L | шт. | | 848,45 | 891,38 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 22.1.01.01-0021M | Бокс ЩРН-П-36 модулей навесной пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-N-36-40-05-L | шт. | | 1 592,03 | 1 672,59 |
| 22.1.01.01-0022M | Бокс ЩРВ-П-4 модуля встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-04-40-20-L | шт. | | 206,03 | 216,45 |
| 22.1.01.01-0023M | Бокс ЩРВ-П-6 модулей встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-06-40-20-L | шт. | | 279,53 | 293,68 |
| 22.1.01.01-0024M | Бокс ЩРВ-П-8 модулей встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-08-40-20-L | шт. | | 316,71 | 332,73 |
| 22.1.01.01-0025M | Бокс ЩРВ-П-12 модулей встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-12-40-10-L | шт. | | 452,43 | 475,32 |
| 22.1.01.01-0026M | Бокс ЩРВ-П-18 модулей встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-18-40-10-L | шт. | | 619,67 | 651,03 |
| 22.1.01.01-0027M | Бокс ЩРВ-П-24 модуля встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-24-40-10-L | шт. | | 880,60 | 925,16 |
| 22.1.01.01-0028M | Бокс ЩРВ-П-36 модулей встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-36-40-05-L | шт. | | 1 649,22 | 1 732,67 |
| 22.1.01.01-0029M | Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/14 ИЭК арт. МКР54-V-14-30-01 | шт. | | 3 903,19 | 4 100,70 |
| 22.1.01.01-0030M | Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/28 ИЭК арт. МКР54-V-28-30-01 | шт. | | 5 091,74 | 5 349,38 |
| 22.1.01.01-0031M | Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/42 ИЭК арт. МКР54-V-42-30-01 | шт. | | 7 657,77 | 8 045,25 |
| 22.1.01.01-0032M | Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/56 ИЭК арт. МКР54-V-56-30-01 | шт. | | 10 534,53 | 11 067,58 |
| 22.1.01.01-0033M | Корпус пластиковый навесной КМПн-5 IP55 арт. МКР72-N3-05-55 | шт. | | 955,94 | 1 004,31 |
| 22.1.01.01-0034M | Корпус пластиковый навесной КМПн-9 IP55 арт. МКР72-N3-09-55 | шт. | | 1 194,92 | 1 255,39 |
| 22.1.01.01-0035M | Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP55 арт. МКР72-N3-12-55 | шт. | | 1 433,90 | 1 506,46 |
| 22.1.01.01-0036M | Корпус пластиковый навесной КМПн-18 IP55 арт. МКР72-N3-18-55 | шт. | | 1 911,86 | 2 008,60 |
| 22.1.01.01-0037M | Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP55 арт. МКР72-N3-24-55 | шт. | | 2 509,32 | 2 636,29 |
| 22.1.01.01-0038M | Корпус пластиковый навесной КМПн-36 IP55 арт. МКР72-N3-36-55 | шт. | | 3 106,78 | 3 263,98 |
| 22.1.01.01-0039M | Корпус пластиковый навесной КМПн-4 IP66 арт. МКР73-N-04-66 | шт. | | 1 564,13 | 1 643,27 |
| 22.1.01.01-0040M | Корпус пластиковый навесной КМПн-8 IP66 арт. МКР73-N-08-66 | шт. | | 1 759,60 | 1 848,64 |
| 22.1.01.01-0041M | Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP66 арт. МКР73-N-12-66 | шт. | | 2 525,37 | 2 653,15 |
| 22.1.01.01-0042M | Корпус пластиковый навесной КМПн-16 IP66 арт. МКР73-N-16-66 | шт. | | 3 160,77 | 3 320,70 |
| 22.1.01.01-0043M | Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP66 арт. МКР73-N-24-66 | шт. | | 4 203,56 | 4 416,26 |
| 22.1.01.01-0044M | Корпус пластиковый навесной КМПн-32 IP66 арт. МКР73-N-32-66 | шт. | | 5 979,40 | 6 281,96 |
| 22.1.01.01-0045M | Корпус пластиковый навесной КМПн-48 IP66 арт. МКР73-N-48-66 | шт. | | 7 266,53 | 7 634,22 |
| 22.1.01.01-0046M | Корпус металлический ЩРв-24зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-24-31-ZK-U | шт. | | 3 637,24 | 3 821,29 |
| 22.1.01.01-0047M | Корпус металлический ЩРв-24з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-24-31-Z-U | шт. | | 3 068,95 | 3 224,24 |
| 22.1.01.01-0048M | Корпус металлический ЩРв-2х24зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-2х24-31-ZK-U | шт. | | 5 342,21 | 5 612,53 |
| 22.1.01.01-0049M | Корпус металлический ЩРв-2х24з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-2х24-31-Z-U | шт. | | 4 778,23 | 5 020,01 |
| 22.1.01.01-0050M | Корпус металлический ЩРв-2х36зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-2х36-31-ZK-U | шт. | | 5 802,09 | 6 095,67 |
| 22.1.01.01-0051M | Корпус металлический ЩРв-2х36з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-2х36-31-Z-U | шт. | | 5 233,28 | 5 498,09 |
| 22.1.01.01-0052M | Корпус металлический ЩРв-2х48зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-2х48-31-ZK-U | шт. | | 7 167,29 | 7 529,96 |
| 22.1.01.01-0053M | Корпус металлический ЩРв-2х48з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-2х48-31-Z-U | шт. | | 6 598,47 | 6 932,35 |
| 22.1.01.01-0054M | Корпус металлический ЩРв-36зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-36-31-ZK-U | шт. | | 4 004,61 | 4 207,25 |
| 22.1.01.01-0055M | Корпус металлический ЩРв-36з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-36-31-Z-U | шт. | | 3 435,76 | 3 609,61 |
| 22.1.01.01-0056M | Корпус металлический ЩРв-48зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-48-31-ZK-U | шт. | | 4 323,18 | 4 541,94 |
| 22.1.01.01-0057M | Корпус металлический ЩРв-48з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-48-31-Z-U | шт. | | 3 750,63 | 3 940,41 |
| 22.1.01.01-0058M | Корпус металлический ЩРН-12з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. МКМ11-N-12-54-Z-U | шт. | | 2 752,50 | 2 891,78 |
| 22.1.01.01-0059M | Корпус металлический ЩРН-24з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. МКМ11-N-24-54-Z-U | шт. | | 3 142,18 | 3 301,18 |
| 22.1.01.01-0060M | Корпус металлический ЩРН-2х24з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. МКМ11-N-2х24-54-Z-U | шт. | | 6 066,50 | 6 373,47 |
| 22.1.01.01-0061M | Корпус металлический ЩРН-2х36з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. МКМ11-N-2х36-54-Z-U | шт. | | 7 850,83 | 8 248,08 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 22.1.01.01-0062M | Корпус металлический ЩРН-2х483-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-2X48-54-Z-U | шт. | | 9 042,84 | 9 500,41 |
| 22.1.01.01-0063M | Корпус металлический ЩРН-363-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-36-54-Z-U | шт. | | 5 008,72 | 5 262,16 |
| 22.1.01.01-0064M | Корпус металлический ЩРН-483-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-48-54-Z-U | шт. | | 5 568,70 | 5 850,48 |
| 22.1.01.01-0065M | Корпус металлический ЩРВ-123-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-12-31-ZU | шт. | | 1 448,20 | 1 521,48 |
| 22.1.01.01-0066M | Корпус металлический ЩРВ-12м3-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-12m-31-ZU | шт. | | 1 184,89 | 1 244,85 |
| 22.1.01.01-0067M | Корпус металлический ЩРВ-183-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-18-31-ZU | шт. | | 1 421,87 | 1 493,82 |
| 22.1.01.01-0068M | Корпус металлический ЩРВ-243-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-24-31-ZU | шт. | | 1 739,98 | 1 828,02 |
| 22.1.01.01-0069M | Корпус металлический ЩРВ-2х243-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X24-31-ZU | шт. | | 3 148,27 | 3 307,57 |
| 22.1.01.01-0070M | Корпус металлический ЩРВ-2х363-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X36-31-ZU | шт. | | 4 490,88 | 4 718,12 |
| 22.1.01.01-0071M | Корпус металлический ЩРВ-2х483-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X48-31-ZU | шт. | | 5 650,76 | 5 936,69 |
| 22.1.01.01-0072M | Корпус металлический ЩРВ-363-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-36-31-ZU | шт. | | 2 094,26 | 2 200,23 |
| 22.1.01.01-0073M | Корпус металлический ЩРВ-483-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-48-31-ZU | шт. | | 2 906,09 | 3 053,14 |
| 22.1.01.01-0074M | Корпус металлический ЩРН-123-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-12-31-ZU | шт. | | 1 448,20 | 1 521,48 |
| 22.1.01.01-0075M | Корпус металлический ЩРН-12м3-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-12m-31-ZU | шт. | | 1 184,89 | 1 244,85 |
| 22.1.01.01-0076M | Корпус металлический ЩРН-183-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-18-31-ZU | шт. | | 1 421,87 | 1 493,82 |
| 22.1.01.01-0077M | Корпус металлический ЩРН-243-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-24-31-ZU | шт. | | 1 739,98 | 1 828,02 |
| 22.1.01.01-0078M | Корпус металлический ЩРН-2х243-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2X24-31-ZU | шт. | | 3 148,27 | 3 307,57 |
| 22.1.01.01-0079M | Корпус металлический ЩРН-2х363-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2X36-31-ZU | шт. | | 4 490,88 | 4 718,12 |
| 22.1.01.01-0080M | Корпус металлический ЩРН-2х483-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2X48-31-ZU | шт. | | 5 650,76 | 5 936,69 |
| 22.1.01.01-0081M | Корпус металлический ЩРН-363-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-36-31-ZU | шт. | | 2 094,26 | 2 200,23 |
| 22.1.01.01-0082M | Корпус металлический ЩРН-483-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-48-31-ZU | шт. | | 2 906,09 | 3 053,14 |
| 22.1.01.01-0083M | Корпус металлический ЩРН-123-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-12-54-ZU | шт. | | 2 183,95 | 2 294,46 |
| 22.1.01.01-0084M | Корпус металлический ЩРН-12м3-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-12m-54-ZU | шт. | | 1 836,97 | 1 929,92 |
| 22.1.01.01-0085M | Корпус металлический ЩРН-183-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-18-54-ZU | шт. | | 2 204,37 | 2 315,91 |
| 22.1.01.01-0086M | Корпус металлический ЩРН-243-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-24-54-ZU | шт. | | 2 624,84 | 2 757,66 |
| 22.1.01.01-0087M | Корпус металлический ЩРН-2х243-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-2X24-54-ZU | шт. | | 5 035,43 | 5 290,22 |
| 22.1.01.01-0088M | Корпус металлический ЩРН-2х363-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-2X36-54-ZU | шт. | | 6 844,22 | 7 190,54 |
| 22.1.01.01-0089M | Корпус металлический ЩРН-2х483-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-2X48-54-ZU | шт. | | 7 777,52 | 8 171,07 |
| 22.1.01.01-0090M | Корпус металлический ЩРН-363-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-36-54-ZU | шт. | | 4 171,86 | 4 382,96 |
| 22.1.01.01-0091M | Корпус металлический ЩРН-483-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-48-54-ZU | шт. | | 4 634,81 | 4 869,33 |
| 22.1.01.01-0092M | Корпус металлический ЩРН-123-1 38 УХЛ3 IP31 арт. MKM13-N-12-31-Z | шт. | | 1 080,59 | 1 135,27 |
| 22.1.01.01-0093M | Корпус металлический ЩРН-183-1 38 УХЛ3 IP31 арт. MKM13-N-18-31-Z | шт. | | 1 268,84 | 1 333,05 |
| 22.1.01.01-0094M | Корпус металлический ЩРН-243-1 38 УХЛ3 IP31 арт. MKM13-N-24-31-Z | шт. | | 1 338,44 | 1 406,16 |
| 22.1.01.01-0095M | Корпус металлический ЩРН-363-1 38 УХЛ3 IP31 арт. MKM13-N-36-31-Z | шт. | | 1 743,70 | 1 831,93 |
| 22.1.01.01-0096M | Корпус металлический ЩРН-93-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-09-31-Z | шт. | | 1 080,59 | 1 135,27 |
| 22.1.01.01-0097M | Корпус металлический ЩРН-123-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-12-31-Z | шт. | | 1 080,59 | 1 135,27 |
| 22.1.01.01-0098M | Корпус металлический ЩРН-183-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-18-31-Z | шт. | | 1 268,84 | 1 333,05 |
| 22.1.01.01-0099M | Корпус металлический ЩРН-243-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-24-31-Z | шт. | | 1 338,44 | 1 406,16 |
| 22.1.01.01-0100M | Корпус металлический ЩРН-363-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-36-31-Z | шт. | | 1 743,70 | 1 831,93 |
| 22.1.01.01-0101M | Корпус металлический ЩРН-483-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-48-31-Z | шт. | | 2 421,74 | 2 544,28 |
| 22.1.01.01-0102M | Корпус металлический ЩРН-543-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-54-31-Z | шт. | | 3 245,14 | 3 409,34 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 22.1.01.01-0103M | Корпус металлический ЩРн-723-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-72-31-Z | шт. | | 3 742,41 | 3 931,77 |
| 22.1.01.01-0104M | Корпус металлический ЩРн-123-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-12-54-Z | шт. | | 1 874,57 | 1 969,43 |
| 22.1.01.01-0105M | Корпус металлический ЩРн-243-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-24-54-Z | шт. | | 2 187,37 | 2 298,05 |
| 22.1.01.01-0106M | Корпус металлический ЩРн-363-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-36-54-Z | шт. | | 3 476,54 | 3 652,46 |
| 22.1.01.01-0107M | Корпус металлический ЩРн-483-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-48-54-Z | шт. | | 3 862,33 | 4 057,76 |
| 22.1.01.01-0108M | Корпус металлический ЩРв-123-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-12-30-T | шт. | | 1 080,59 | 1 135,27 |
| 22.1.01.01-0109M | Корпус металлический ЩРв-123-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-12-31-TW | шт. | | 1 080,59 | 1 135,27 |
| 22.1.01.01-0110M | Корпус металлический ЩРв-183-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-18-30-T | шт. | | 1 268,84 | 1 333,05 |
| 22.1.01.01-0111M | Корпус металлический ЩРв-183-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-18-31-TW | шт. | | 1 268,84 | 1 333,05 |
| 22.1.01.01-0112M | Корпус металлический ЩРв-243-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-24-30-T | шт. | | 1 338,44 | 1 406,16 |
| 22.1.01.01-0113M | Корпус металлический ЩРв-243-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-24-31-TW | шт. | | 1 338,44 | 1 406,16 |
| 22.1.01.01-0114M | Корпус металлический ЩРв-363-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-36-30-T | шт. | | 1 743,70 | 1 831,93 |
| 22.1.01.01-0115M | Корпус металлический ЩРв-363-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-36-31-TW | шт. | | 1 743,70 | 1 831,93 |
| 22.1.01.01-0116M | Корпус металлический ЩРв-483-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-48-30-T | шт. | | 2 421,74 | 2 544,28 |
| 22.1.01.01-0117M | Корпус металлический ЩРв-483-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-48-31-TW | шт. | | 2 421,74 | 2 544,28 |
| 22.1.01.01-0118M | Корпус металлический ЩРв-543-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-54-30-T | шт. | | 3 245,14 | 3 409,34 |
| 22.1.01.01-0119M | Корпус металлический ЩРв-543-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-54-31-TW | шт. | | 3 245,14 | 3 409,34 |
| 22.1.01.01-0120M | Корпус металлический ЩРв-723-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-72-30-T | шт. | | 3 742,41 | 3 931,77 |
| 22.1.01.01-0121M | Корпус металлический ЩРв-723-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-72-31-TW | шт. | | 3 742,41 | 3 931,77 |
| 22.1.01.01-0122M | Корпус металлический ЩУРв-1/930-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ24-V-09-31-ZO | шт. | | 1 791,93 | 1 882,60 |
| 22.1.01.01-0123M | Корпус металлический ЩУРв-1/1530-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ24-V-15-31-ZO | шт. | | 2 147,25 | 2 255,90 |
| 22.1.01.01-0124M | Корпус металлический ЩУРв-1/1230-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ25-V-12-31-ZO | шт. | | 1 836,44 | 1 929,36 |
| 22.1.01.01-0125M | Корпус металлический ЩУРв-3/363-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ33-V-36-31-Z | шт. | | 2 636,63 | 2 770,04 |
| 22.1.01.01-0126M | Корпус металлический ЩУРв-3/423-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ33-V-42-31-Z | шт. | | 2 972,98 | 3 123,41 |
| 22.1.01.01-0127M | Корпус металлический ЩУРв-3/1830-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ34-V-18-31-ZO | шт. | | 2 537,63 | 2 666,04 |
| 22.1.01.01-0128M | Корпус металлический ЩУРв-3/1230-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-12-31-ZO | шт. | | 2 059,06 | 2 163,25 |
| 22.1.01.01-0129M | Корпус металлический ЩУРв-3/3030-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-30-31-1-ZO | шт. | | 2 949,43 | 3 098,67 |
| 22.1.01.01-0130M | Корпус металлический ЩУРв-3/4830-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-48-31-ZO | шт. | | 3 995,67 | 4 197,85 |
| 22.1.01.01-0131M | Корпус металлический ЩУРн-1/930-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ22-N-09-31-ZO | шт. | | 1 535,93 | 1 613,65 |
| 22.1.01.01-0132M | Корпус металлический ЩУРн-1/1530-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ22-N-15-31-ZO | шт. | | 2 166,72 | 2 276,35 |
| 22.1.01.01-0133M | Корпус металлический ЩУРн-1/1230-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ23-N-12-31-ZO | шт. | | 1 647,24 | 1 730,59 |
| 22.1.01.01-0134M | Корпус металлический ЩУРн-1/930-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ24-N-09-31-ZO | шт. | | 1 535,93 | 1 613,65 |
| 22.1.01.01-0135M | Корпус металлический ЩУРн-1/123-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ25-N-12-31-1-Z | шт. | | 1 602,74 | 1 683,84 |
| 22.1.01.01-0136M | Корпус металлический ЩУРн-1/1230-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ25-N-12-31-ZO | шт. | | 1 647,24 | 1 730,59 |
| 22.1.01.01-0137M | Корпус металлический ЩУРн-3/930-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-09-31-ZO | шт. | | 1 983,31 | 2 083,67 |
| 22.1.01.01-0138M | Корпус металлический ЩУРн-3/1830-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-18-31-ZO | шт. | | 2 502,48 | 2 629,10 |
| 22.1.01.01-0139M | Корпус металлический ЩУРн-3/2430-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-24-31-ZO | шт. | | 2 744,66 | 2 883,54 |
| 22.1.01.01-0140M | Корпус металлический ЩУРн-3/3630-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-36-31-ZO | шт. | | 3 404,81 | 3 577,09 |
| 22.1.01.01-0141M | Корпус металлический ЩУРн-3/423-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-42-31-Z | шт. | | 3 413,74 | 3 586,47 |
| 22.1.01.01-0142M | Корпус металлический ЩУРн-3/4230-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-42-31-ZO | шт. | | 3 966,51 | 4 167,22 |
| 22.1.01.01-0143M | Корпус металлический ЩУРн-3/1230-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ33-N-12-31-ZO | шт. | | 1 992,32 | 2 093,13 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 22.1.01.01-0144М | Корпус металлический ЩУРн-3/3630-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ33-N-36-31-ZO | шт. | | 3 140,32 | 3 299,22 |
| 22.1.01.01-0145М | Корпус металлический ЩУРн-3/4830-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ33-N-48-31-ZO | шт. | | 4 485,41 | 4 712,37 |
| 22.1.01.01-0146М | Корпус металлический ЩУРн-3/1830-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ34-N-18-31-ZO | шт. | | 2 502,48 | 2 629,10 |
| 22.1.01.01-0147М | Корпус металлический ЩУРн-3/2430-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ34-N-24-31-ZO | шт. | | 2 744,66 | 2 883,54 |
| 22.1.01.01-0148М | Корпус металлический ЩУРн-3/123-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-12-31-Z | шт. | | 1 844,45 | 1 937,78 |
| 22.1.01.01-0149М | Корпус металлический ЩУРн-3/1230-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-12-31-ZO | шт. | | 1 992,32 | 2 093,13 |
| 22.1.01.01-0150М | Корпус металлический ЩУРн-3/3030/1-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-30/1-1-31-ZO | шт. | | 2 567,94 | 2 697,88 |
| 22.1.01.01-0151М | Корпус металлический ЩУРн-3/3030-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-30-1-31-ZO | шт. | | 2 971,73 | 3 122,10 |
| 22.1.01.01-0152М | Корпус металлический ЩУРн-3/3030-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-30-31-ZO | шт. | | 2 971,73 | 3 122,10 |
| 22.1.01.01-0153М | Корпус металлический ЩУРн-3/483-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-48-31-Z | шт. | | 4 451,98 | 4 677,25 |
| 22.1.01.01-0154М | Корпус металлический ЩУРн-3/4830-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-48-31-ZO | шт. | | 4 485,41 | 4 712,37 |
| 22.1.01.01-0155М | Корпус металлический ЩУРн-1/123-0 У2 IP54 арт. МКМ22-N-12-54-Z | шт. | | 2 700,71 | 2 837,36 |
| 22.1.01.01-0156М | Корпус металлический ЩУРн-3/123-0 У2 IP54 арт. МКМ32-N-12-54-Z | шт. | | 3 493,70 | 3 670,48 |
| 22.1.01.01-0157М | Корпус металлический ЩУ 1/1-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-01-54 | шт. | | 1 905,13 | 2 001,53 |
| 22.1.01.01-0158М | Корпус металлический ЩУ 1/2-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-02-54 | шт. | | 2 873,87 | 3 019,29 |
| 22.1.01.01-0159М | Корпус металлический ЩУ-3/1-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-03-54 | шт. | | 2 661,17 | 2 795,83 |
| 22.1.01.01-0160М | Корпус металлический ЩУ 1/1-1 У1 IP54 арт. МКМ51-N-04-54 | шт. | | 2 197,44 | 2 308,63 |
| 22.1.01.01-0161М | Корпус металлический ЩУ 3/1-1 У1 IP54 арт. МКМ51-N-09-54 | шт. | | 3 270,46 | 3 435,94 |
| 22.1.01.01-0162М | Комплект крепления металлокорпуса к столбу монтажной полосой арт. УКК-0-125 | шт. | | 1 101,88 | 1 157,64 |
| 22.1.01.01-0163М | Комплект крепления металлокорпуса к столбу скобой арт. УКК-0-126 | шт. | | 790,26 | 830,25 |
| 22.1.01.01-0164М | Кожух ЩЭ для навесного исполнения арт. МКМ42-00-31 | шт. | | 2 417,04 | 2 539,34 |
| 22.1.01.01-0165М | Корпус металлический ЩЭ-2-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-02-31 | шт. | | 6 177,89 | 6 490,49 |
| 22.1.01.01-0166М | Корпус металлический ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-03-31 | шт. | | 6 177,89 | 6 490,49 |
| 22.1.01.01-0167М | Корпус металлический ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-04-31 | шт. | | 6 177,89 | 6 490,49 |
| 22.1.01.01-0168М | Корпус металлический ЩЭ-5-1270 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-05-1270-31 | шт. | | 7 055,36 | 7 412,36 |
| 22.1.01.01-0169М | Корпус металлический ЩЭ-5-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-05-31 | шт. | | 6 177,89 | 6 490,49 |
| 22.1.01.01-0170М | Корпус металлический ЩЭ-6-1270 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-06-1270-31 | шт. | | 7 549,23 | 7 931,22 |
| 22.1.01.01-0171М | Корпус металлический ЩЭ-6-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-06-31 | шт. | | 6 177,89 | 6 490,49 |
| 22.1.01.01-0172М | Кожух ЩЭ-1270 для навесного исполнения арт. МКМ42-1270-31 | шт. | | 2 591,26 | 2 722,38 |
| 22.1.01.01-0173М | Корпус металлический ЩЭ-2-6 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-2-6-31 | шт. | | 4 850,76 | 5 096,21 |
| 22.1.01.01-0174М | Корпус металлический ЩЭ-3-6 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-3-6-31 | шт. | | 4 850,76 | 5 096,21 |
| 22.1.01.01-0175М | Корпус металлический ЩЭ-4-6 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-4-6-31 | шт. | | 4 850,76 | 5 096,21 |
| 22.1.01.01-0176М | Корпус металлический ЩЭ-2-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-МКМ12-02-30 | шт. | | 4 626,15 | 4 860,23 |
| 22.1.01.01-0177М | Корпус металлический ЩЭ-3-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-МКМ12-03-30 | шт. | | 4 626,15 | 4 860,23 |
| 22.1.01.01-0178М | Корпус металлический ЩЭ-4-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-МКМ12-04-30 | шт. | | 4 626,15 | 4 860,23 |
| 22.1.01.01-0179М | Кожух ЩЭ-Х-2 для навесного исполнения арт. МКМ42-002-31 | шт. | | 2 250,98 | 2 364,88 |
| 22.1.01.01-0180М | Корпус металлический ЩЭ-2 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-02-31-L | шт. | | 3 783,60 | 3 975,05 |
| 22.1.01.01-0181М | Корпус металлический ЩЭ-3 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-03-31-L | шт. | | 3 783,60 | 3 975,05 |
| 22.1.01.01-0182М | Корпус металлический ЩЭ-4 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-04-31-L | шт. | | 3 783,60 | 3 975,05 |
| 22.1.01.01-0183М | Корпус металлический ЩЭ-5 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-05-31-L | шт. | | 3 783,60 | 3 975,05 |
| 22.1.01.01-0184М | Корпус металлический ЩЭ-6 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-06-31-L | шт. | | 3 783,60 | 3 975,05 |
| 22.1.01.01-0185М | Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2500 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2500-1 | компл. | | 816,20 | 857,50 |
| 22.1.01.01-0186М | Короб КСС арт. IND-KOMP-3850-1 | шт. | | 7 186,79 | 7 550,44 |
| 22.1.01.01-0187М | Корпус металлический ЯУ-290-300 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-KSS-1 | шт. | | 1 441,53 | 1 514,48 |
| 22.1.01.01-0188М | Ящик учетно-распределительный ЯУР-3/12 арт. IND-МКМ51-УАУ-290-300 | шт. | | 1 395,94 | 1 466,58 |
| 22.1.01.01-0189М | Бокс ОП Тусо 3мод. IP65 с верт. двер. Рувинил 69003 | шт. | | 212,38 | 223,13 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 22.1.01.01-0190M | Боксы кабельные телефонные городские, БКТ-10X2, кол-во пар 10, кол-во плинтов 1 | шт. | 0,5 | 747,50 | 785,33 |
| 22.1.01.01-0191M | Боксы телефонные БКТ-20X2, кол-во пар 20, кол-во плинтов 2 | шт. | 1,4 | 964,80 | 1 013,61 |
| 22.1.01.01-0192M | Боксы телефонные БКТ-30X2, кол-во пар 30, кол-во плинтов 3 | шт. | 2 | 1 190,70 | 1 250,95 |
| 22.1.01.01-0193M | Боксы телефонные БКТ-50X2, кол-во пар 50, кол-во плинтов 5 | шт. | 3,2 | 1 764,00 | 1 853,26 |
| 22.1.01.01-0194M | Боксы телефонные БКТ-100X2, кол-во пар 100, кол-во плинтов 10 | шт. | 8,6 | 3 308,83 | 3 476,25 |
| 22.1.01.01-0195M | Коробки универсальные д/сети проводного вещания, тип УКР | шт. | 0,06 | 20,00 | 21,01 |
| 22.1.01.01-0196M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-ST-SM-24-ST | шт. | | 12 612,93 | 13 251,15 |
| 22.1.01.01-0197M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-ST-SM-8-SC | шт. | | 2 516,38 | 2 643,71 |
| 22.1.01.01-0198M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-SM-32-SC | шт. | | 3 239,24 | 3 403,15 |
| 22.1.01.01-0199M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-SM-48-FC | шт. | | 3 239,24 | 3 403,15 |
| 22.1.01.01-0200M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-SM-48-ST | шт. | | 3 239,24 | 3 403,15 |
| 22.1.01.01-0201M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-SM-96-SC | шт. | | 51 514,15 | 54 120,76 |
| 22.1.01.01-0202M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-MM-32-FC | шт. | | 16 730,03 | 17 576,57 |
| 22.1.01.01-0203M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-MM-32-ST | шт. | | 13 810,36 | 14 509,16 |
| 22.1.01.01-0204M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-MM-48-SC | шт. | | 20 318,07 | 21 346,16 |
| 22.1.01.01-0205M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-1U-8-FC в стойку 19' | шт. | | 8 100,58 | 8 510,47 |
| 22.1.01.01-0206M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-1U-8-ST в стойку 19' | шт. | | 7 228,71 | 7 594,48 |
| 22.1.01.01-0207M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-2U-32-SC в стойку 19' | шт. | | 20 437,94 | 21 472,10 |
| 22.1.01.01-0208M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-2U-48-FC в стойку 19' | шт. | | 30 561,94 | 32 108,38 |
| 22.1.01.01-0209M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-2U-48-ST в стойку 19' | шт. | | 29 579,97 | 31 076,72 |
| 22.1.01.01-0210M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-3U-64-SC в стойку 19' | шт. | | 37 643,27 | 39 548,02 |
| 22.1.01.01-0211M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-3U-96-FC в стойку 19' | шт. | | 58 321,27 | 61 272,33 |
| 22.1.01.01-0212M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-3U-96-ST в стойку 19' | шт. | | 49 836,88 | 52 358,63 |
| 22.1.01.01-0213M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-12-ST в стойку 19' | шт. | | 8 056,93 | 8 464,61 |
| 22.1.01.01-0214M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-16-FC в стойку 19' | шт. | | 11 105,87 | 11 667,83 |
| 22.1.01.01-0215M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-16-SC в стойку 19' | шт. | | 9 887,98 | 10 388,31 |
| 22.1.01.01-0216M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-24-ST в стойку 19' | шт. | | 12 343,14 | 12 967,70 |
| 22.1.01.01-0217M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-4-FC в стойку 19' | шт. | | 5 583,40 | 5 865,92 |
| 22.1.01.01-0218M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-4-SC в стойку 19' | шт. | | 5 285,68 | 5 553,14 |
| 22.1.01.01-0219M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-8-ST в стойку 19' | шт. | | 6 363,55 | 6 685,55 |
| 22.1.01.01-0220M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-2U-32-FC в стойку 19' | шт. | | 19 060,73 | 20 025,20 |
| 22.1.01.01-0221M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-2U-32-SC в стойку 19' | шт. | | 16 658,51 | 17 501,44 |
| 22.1.01.01-0222M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-2U-48-ST в стойку 19' | шт. | | 20 844,76 | 21 899,50 |
| 22.1.01.01-0223M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-3U-64-FC в стойку 19' | шт. | | 34 535,42 | 36 282,91 |
| 22.1.01.01-0224M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-3U-64-SC в стойку 19' | шт. | | 29 973,80 | 31 490,47 |
| 22.1.01.01-0225M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-3U-96-ST в стойку 19' | шт. | | 38 663,79 | 40 620,17 |
| 22.1.01.01-0226M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-32-ST стойка СКУ | шт. | | 16 429,88 | 17 261,24 |
| 22.1.01.01-0227M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-16-FC в стойку СКУ | шт. | | 12 525,81 | 13 159,61 |
| 22.1.01.01-0228M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-32-FC в стойку СКУ | шт. | | 19 691,58 | 20 687,98 |
| 22.1.01.01-0229M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-12-FC в стойку СКУ | шт. | | 11 628,61 | 12 217,02 |
| 22.1.01.01-0230M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-12-SC в стойку СКУ | шт. | | 11 102,20 | 11 663,98 |
| 22.1.01.01-0231M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-16-ST стойка СКУ | шт. | | 12 454,58 | 13 084,78 |
| 22.1.01.01-0232M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-24-FC в стойку СКУ | шт. | | 18 612,14 | 19 553,91 |
| 22.1.01.01-0233M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-24-SC в стойку СКУ | шт. | | 17 480,44 | 18 364,95 |
| 22.1.01.01-0234M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-32-ST стойка СКУ | шт. | | 21 232,26 | 22 306,61 |
| 22.1.01.01-0235M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-8-FC в стойку СКУ | шт. | | 9 165,20 | 9 628,96 |
| 22.1.01.01-0236M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-8-SC в стойку СКУ | шт. | | 8 904,12 | 9 354,66 |
| 22.1.01.01-0237M | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-12-SC в стойку СКУ | шт. | | 9 745,62 | 10 238,75 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 22.1.01.01-0238М | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-16-SC в стойку СКУ | шт. | | 11 411,43 | 11 988,85 |
| 22.1.01.01-0239М | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-24-SC в стойку СКУ | шт. | | 15 471,85 | 16 254,73 |
| 22.1.01.01-0240М | Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-8-СТ в стойку СКУ | шт. | | 7 830,02 | 8 226,22 |
| 22.1.01.01-0241М | Шкаф навесной металлический "АТЛАНТИК" (LEGRAND), 400х300х200 мм | шт. | | 5 540,28 | 5 820,62 |
| 22.1.01.01-0242М | Шкаф навесной "АТЛАНТИК" (LEGRAND), 800х600х250 мм | шт. | | 13 089,02 | 13 751,32 |
| Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные | | | | | |
| Группа 22.1.02.01 Вилки, разъемы, штекеры | | | | | |
| 22.1.02.01-0001М | Адаптер для обнаженного волокна FC ST (B-FC-125) 125МКМ | шт. | | 1 735,70 | 1 823,53 |
| 22.1.02.01-0002М | Адаптер "ЦИФРАЛ-ИНТЕЛ ОДС" | шт. | | 2 530,00 | 2 658,02 |
| 22.1.02.01-0003М | Розетка соединительн. (адаптер) st mm бронза | шт. | | 16,27 | 17,10 |
| 22.1.02.01-0004М | Розетка соединительн. (адаптер) FC MM (D-типа/фланцевого типа) | шт. | | 29,03 | 30,50 |
| 22.1.02.01-0005М | Розетка соединительн. (адаптер) FC SM D-TYPE керамика | шт. | | 216,03 | 226,96 |
| 22.1.02.01-0006М | Розетка соединительн. (адаптер) FC SM фланцевый | шт. | | 226,18 | 237,63 |
| 22.1.02.01-0007М | Розетка соединительн. (адаптер) FC/APC SM D-типа | шт. | | 54,65 | 57,42 |
| 22.1.02.01-0008М | Розетка соединительн. (адаптер) LC MM | шт. | | 73,34 | 77,05 |
| 22.1.02.01-0009М | Розетка соединительн. (адаптер) LC SM | шт. | | 146,21 | 153,61 |
| 22.1.02.01-0010М | Розетка соединительн. (адаптер) SC MM бронза | шт. | | 24,94 | 26,20 |
| 22.1.02.01-0011М | Розетка соединительн. (адаптер) SC SM керамика | шт. | | 55,90 | 58,73 |
| 22.1.02.01-0012М | Розетка соединительн. (адаптер) SC/APC SM | шт. | | 36,50 | 38,35 |
| 22.1.02.01-0013М | Розетка соединительн. (адаптер) ST SM керамика | шт. | | 56,41 | 59,26 |
| 22.1.02.01-0014М | Розетка соединительн. (адаптер) ЛИСТ-X MM бронза | шт. | | 358,01 | 376,13 |
| 22.1.02.01-0015М | Розетка переходная (адаптер) лист-X-FC mm | шт. | | 513,24 | 539,21 |
| 22.1.02.01-0016М | Розетка переходная (адаптер) FC-SC SM | шт. | | 659,21 | 692,57 |
| 22.1.02.01-0017М | Розетка переходная (адаптер) FC-ST SM | шт. | | 686,79 | 721,54 |
| 22.1.02.01-0018М | Розетка переходная (адаптер) LC MM | шт. | | 399,03 | 419,22 |
| 22.1.02.01-0019М | Розетка переходная (адаптер) LC SM | шт. | | 699,28 | 734,67 |
| 22.1.02.01-0020М | Розетка переходная (адаптер) SC/APC SM | шт. | | 236,97 | 248,96 |
| 22.1.02.01-0021М | Розетка переходная (адаптер) ST-SC SM | шт. | | 578,53 | 607,81 |
| 22.1.02.01-0022М | Разъем (коннектор) FC SM 3MM | шт. | | 164,69 | 173,02 |
| 22.1.02.01-0023М | Разъем (коннектор) 3M HOT-MELT MM SC/PC-125 (6300) | шт. | | 592,84 | 622,84 |
| 22.1.02.01-0024М | Разъем (коннектор) 3M HOT-MELT MM ST/PC-125 (6100) | шт. | | 560,04 | 588,38 |
| 22.1.02.01-0025М | Разъем (коннектор) FC MM | шт. | | 217,83 | 228,85 |
| 22.1.02.01-0026М | Разъем (коннектор) FC SM 0,9MM | шт. | | 174,68 | 183,52 |
| 22.1.02.01-0027М | Разъем (коннектор) MM SC/PC | шт. | | 166,99 | 175,44 |
| 22.1.02.01-0028М | Разъем (коннектор) MM ST/PC | шт. | | 117,50 | 123,45 |
| 22.1.02.01-0029М | Разъем (коннектор) SC MM | шт. | | 100,56 | 105,65 |
| 22.1.02.01-0030М | Разъем (коннектор) SC SM | шт. | | 137,85 | 144,83 |
| 22.1.02.01-0031М | Разъем (коннектор) SM FC/PC | шт. | | 246,19 | 258,65 |
| 22.1.02.01-0032М | Разъем (коннектор) SM FC/APC (УГОЛ 8) | шт. | | 304,24 | 319,64 |
| 22.1.02.01-0033М | Разъем (коннектор) SM SC/APC (УГОЛ 8) | шт. | | 290,01 | 304,68 |
| 22.1.02.01-0034М | Разъем (коннектор) SM SC/PC | шт. | | 215,37 | 226,27 |
| 22.1.02.01-0035М | Разъем (коннектор) SM ST/PC | шт. | | 171,57 | 180,25 |
| 22.1.02.01-0036М | Разъем (коннектор) ST MM | шт. | | 132,46 | 139,16 |
| 22.1.02.01-0037М | Разъем (коннектор) ST SM | шт. | | 103,51 | 108,75 |
| 22.1.02.01-0038М | Разъем (т-коннектор) BNC-143 J-J-J | шт. | | 32,64 | 34,29 |
| 22.1.02.01-0039М | Разъем (т-коннектор) BNC-140 J-P-J | шт. | | 29,61 | 31,11 |
| 22.1.02.01-0040М | Разъем (коннектор) обжимной BNC-108 PLUG | шт. | | 18,37 | 19,30 |
| 22.1.02.01-0041М | Разъем (коннектор) ЛИСТ-X MM | шт. | | 380,86 | 400,14 |
| 22.1.02.01-0042М | Разъем (коннектор) MM FC/PC | шт. | | 190,31 | 199,94 |
| 22.1.02.01-0043М | Аттенуатор-розетка FC SM/MM с фиксированным значением ослабления 10 дБ | 10 шт. | | 8 925,00 | 9 376,61 |
| 22.1.02.01-0044М | Аттенуатор-розетка FC SM/MM с фиксированным значением ослабления 15 дБ | 10 шт. | | 21 498,45 | 22 586,27 |
| 22.1.02.01-0045М | Аттенуатор-розетка ST SM/MM с фиксированным значением ослабления 5 дБ | 10 шт. | | 21 673,02 | 22 769,67 |
| 22.1.02.01-0046М | Аттенуатор-розетка ST SM/MM с фиксированным значением ослабления 10 дБ | 10 шт. | | 21 448,76 | 22 534,06 |
| 22.1.02.01-0047М | Аттенуатор-розетка ST SM/MM с фиксированным значением ослабления 15 дБ | 10 шт. | | 21 568,04 | 22 659,38 |
| Группа 22.1.02.04 Коннекторы | | | | | |
| 22.1.02.04-0001М | Компенсатор высоты для УЭРМ-X-2600 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2500-1 | компл. | | 664,38 | 698,00 |
| 22.1.02.04-0002М | Компенсатор высоты для УЭРМ-X-2700 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2600-1 | компл. | | 791,28 | 831,32 |
| 22.1.02.04-0003М | Компенсатор высоты для УЭРМ-X-2800 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2700-1 | компл. | | 925,64 | 972,48 |
| 22.1.02.04-0004М | Компенсатор высоты для УЭРМ-X-2850 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2800-1 | компл. | | 955,49 | 1 003,83 |
| 22.1.02.04-0005М | Компенсатор высоты для УЭРМ-X-2950 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2850-1 | компл. | | 1 082,40 | 1 137,17 |
| 22.1.02.04-0006М | Компенсатор высоты для УЭРМ-X-3300 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2950-1 | компл. | | 1 492,95 | 1 568,49 |
| 22.1.02.04-0007М | Компенсатор высоты для УЭРМ-X-3850 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-3300-1 | компл. | | 2 321,54 | 2 439,01 |
| Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы | | | | | |
| 22.1.02.06-0001М | Подвесная система к подвесным потолкам типа "Армстронг" с параметрами плиты 600х600х12 мм | компл. | | 226,45 | 234,99 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 22.1.02.06-0002M | Подвесная система к подвесным потолкам типа "Армстронг" с параметрами плиты 600х600х15 мм | компл. | | 250,56 | 260,02 |
| 22.1.02.06-0003M | Плинтус пристенный (уголок) 19х24 белый | м | | 53,09 | 55,09 |
| 22.1.02.06-0005M | Плинтус пристенный (уголок) 19х24 хром | м | | 59,44 | 61,68 |
| 22.1.02.06-0006M | Плинтус пристенный (уголок) 19х24 черный и др. цвета | м | | 31,44 | 32,62 |
| 22.1.02.06-0009M | Профили металлические потолочные, марка ПП 60 (60х27) | м | | 50,00 | 51,89 |
| 22.1.02.06-0010M | Т-профили основные (главные) 24 мм цв. белый (3600 мм) | м | | 52,50 | 54,49 |
| 22.1.02.06-0011M | Т-профили основные (главные) 24 мм цв. золото (3600 мм) | м | | 32,18 | 33,40 |
| 22.1.02.06-0012M | Т-профили поперечные 24 мм цв. белый (1200 мм) | м | | 16,95 | 17,59 |
| 22.1.02.06-0013M | Т-профили поперечные 24 мм цв. золото (1200 мм) | м | | 25,42 | 26,38 |
| 22.1.02.06-0014M | Т-профили поперечные 24 мм цв. хром (1200 мм) | м | | 25,42 | 26,38 |
| 22.1.02.06-0015M | Т-профили поперечные 24 мм цв. черный (1200 мм) | м | | 21,89 | 22,72 |
| 22.1.02.06-0016M | Т-профили продольные 24 мм цв. белый (600 мм) | м | | 15,54 | 16,13 |
| 22.1.02.06-0017M | Т-профили продольные 24 мм цв. золото (600 мм) | м | | 28,84 | 29,93 |
| 22.1.02.06-0018M | Тяги к подвесам, длиной 250 мм | шт. | | 4,24 | 4,40 |
| 22.1.02.06-0019M | Тяги к подвесам, длиной 350 мм | шт. | | 4,24 | 4,40 |
| 22.1.02.06-0020M | Тяги к подвесам, длиной 500 мм | шт. | | 4,83 | 5,01 |
| 22.1.02.06-0021M | Тяги к подвесам, длиной 750 мм | шт. | | 12,71 | 13,19 |
| 22.1.02.06-0022M | Тяги к подвесам, длиной 1000 мм | шт. | | 17,80 | 18,47 |
| 22.1.02.06-0023M | Тяги к подвесам, длиной 1500 мм | шт. | | 19,07 | 19,79 |
| 22.1.02.06-0024M | Удлинитель для подвесного потолка к профилю 47х17мм | шт. | | 5,08 | 5,27 |
| 22.1.02.06-0025M | Удлинитель для подвесного потолка к профилю 60х27мм | шт. | | 3,98 | 4,13 |
| 22.1.02.06-0026M | Зажим | шт. | | 10,17 | 10,56 |
| 22.1.02.06-0027M | Комплект для монтажа ПЦЭ-2 арт. МКМ-40-2 | компл. | | 245,95 | 258,40 |
| 22.1.02.06-0028M | Комплект для монтажа ПЦЭ-3 арт. МКМ-40-3 | компл. | | 307,44 | 322,99 |
| 22.1.02.06-0029M | Комплект для монтажа ПЦЭ-4 арт. МКМ-40-4 | компл. | | 366,56 | 385,11 |
| 22.1.02.06-0030M | Панели боковые, 20U, (1000х600) | шт. | | 2 577,99 | 2 708,44 |
| 22.1.02.06-0031M | Панели боковые, 24U, (1200х800) | шт. | | 3 284,68 | 3 450,88 |
| 22.1.02.06-0032M | Панели боковые, 29U, (1400х600) | шт. | | 2 990,35 | 3 141,66 |
| 22.1.02.06-0033M | Панели боковые, 33U, (1600х600) | шт. | | 3 137,10 | 3 295,83 |
| 22.1.02.06-0034M | Панели боковые, 38U, (1800х600) | шт. | | 3 679,88 | 3 866,09 |
| 22.1.02.06-0035M | Панели боковые, 38U, (1800х900) | шт. | | 4 893,53 | 5 141,15 |
| 22.1.02.06-0036M | Панели боковые, 42U, (2000х600) | шт. | | 3 693,29 | 3 880,17 |
| 22.1.02.06-0037M | Панели боковые, 42U, (2000х900) | шт. | | 4 800,87 | 5 043,80 |
| 22.1.02.06-0038M | Панели боковые, 47U, (2200х600) | шт. | | 4 001,76 | 4 204,25 |
| 22.1.02.06-0039M | Панели боковые, 47U, (2200х900) | шт. | | 5 068,74 | 5 325,22 |
| 22.1.02.06-0040M | Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 600х800мм (600х800) | шт. | | 2 865,51 | 3 010,51 |
| 22.1.02.06-0041M | Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800х600мм (800х600) | шт. | | 2 894,50 | 3 040,97 |
| 22.1.02.06-0042M | Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800х900мм (800х900) | шт. | | 3 680,39 | 3 866,62 |
| 22.1.02.06-0043M | Панель пола с кабельным вводом для шкафов шириной 600мм | шт. | | 1 243,77 | 1 306,70 |
| 22.1.02.06-0044M | Панель пола с вент. решеткой для шкафов шириной 600мм | шт. | | 1 933,23 | 2 031,05 |
| 22.1.02.06-0045M | Вентиляционные панели, 2 вентилятора (600х800/900) | шт. | | 11 922,05 | 12 525,30 |
| 22.1.02.06-0046M | Вентиляционные панели, 2 вентилятора (800х800/900/1000) | шт. | | 12 143,23 | 12 757,68 |
| 22.1.02.06-0047M | Вентиляционные панели, 19", 3 вентилятора | шт. | | 16 239,38 | 17 061,09 |
| 22.1.02.06-0048M | Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (600х800) | шт. | | 7 973,81 | 8 377,28 |
| 22.1.02.06-0049M | Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800х600) | шт. | | 8 010,85 | 8 416,20 |
| 22.1.02.06-0050M | Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800х900) | шт. | | 9 368,52 | 9 842,57 |
| 22.1.02.06-0051M | Крыша с кабельным вводом (600х600) | шт. | | 4 865,95 | 5 112,17 |
| 22.1.02.06-0052M | Крыша с кабельным вводом (600х900) | шт. | | 6 322,58 | 6 642,51 |
| 22.1.02.06-0053M | Крыша с кабельным вводом (800х600) | шт. | | 5 725,48 | 6 015,18 |
| 22.1.02.06-0054M | Стойка открытая, 36U (1600х550х750) | шт. | | 16 144,66 | 16 961,58 |
| 22.1.02.06-0055M | Стойка открытая, 45U (2000х550х750) | шт. | | 19 337,42 | 20 315,89 |
| 22.1.02.06-0056M | Второй уровень для открытой стойки, 36U (1600х500х794) | шт. | | 9 034,36 | 9 491,50 |
| 22.1.02.06-0057M | Второй уровень для открытой стойки, 45U (2000х500х794) | шт. | | 11 664,60 | 12 254,83 |
| Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений | | | | | |
| Раздел 22.2.01 Изоляторы | | | | | |
| Группа 22.2.01.07 Опоры шинные керамические | | | | | |
| 22.2.01.07-0001M | Штанги оперативные, универсальные, марка ШО-1 | шт. | | 202,02 | 212,24 |
| 22.2.01.07-0002M | Штанги оперативные, универсальные, марка ШО-10 | шт. | | 244,53 | 256,91 |
| 22.2.01.07-0003M | Штанги оперативные, универсальные, марка ШО-15 | шт. | | 261,25 | 274,47 |
| 22.2.01.07-0004M | Штанги оперативные, универсальные, марка ШОУ-110 | шт. | | 821,59 | 863,16 |
| 22.2.01.07-0005M | Штанги оперативные, универсальные, марка ШОУ-15 | шт. | | 640,20 | 672,60 |
| 22.2.01.07-0006M | Штанги оперативные, универсальные, марка ШОУ-35 | шт. | | 669,17 | 703,04 |
| Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы | | | | | |
| 22.2.01.08-0001M | Изолятор подвесной ЛК-70/10-И(ИУ)-ЗСС (СИ) | шт. | | 621,19 | 652,63 |
| 22.2.01.08-0002M | Изолятор подвесной ЛК-70/20-И(ИУ)-ЗСС (СИ) | шт. | | 723,73 | 760,35 |
| 22.2.01.08-0003M | Изолятор подвесной ЛК-70/10-И-ЗГС | шт. | | 539,17 | 566,46 |
| 22.2.01.08-0004M | Изолятор подвесной ЛК-70/20-И-ЗГС | шт. | | 766,67 | 805,46 |
| 22.2.01.08-0005M | Изолятор подвесной ЛК-70/20-И-ЗГ1С | шт. | | 602,50 | 632,99 |
| 22.2.01.08-0006M | Изолятор подвесной ПС 70Е | шт. | | 635,13 | 667,26 |
| 22.2.01.08-0007M | Изолятор штыревой ШФ 20Г1 (УО) | шт. | | 410,79 | 431,57 |
| 22.2.01.08-0008M | Изолятор штыревой ШФ 20Г0 | шт. | | 238,33 | 250,39 |
| Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений | | | | | |
| Группа 22.2.02.01 Гасители вибрации | | | | | |
| 22.2.02.01-0001M | Гасители вибраций, марка ГПГ-0,8-9,1-300/13 | шт. | | 457,63 | 480,79 |
| 22.2.02.01-0002M | Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-350/10 | шт. | | 508,47 | 534,19 |
| 22.2.02.01-0003M | Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-350/13 | шт. | | 508,47 | 534,19 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 22.2.02.01-0004M | Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-400/20 | шт. | | 508,47 | 534,19 |
| 22.2.02.01-0005M | Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-450/16 | шт. | 4,33 | 508,47 | 534,19 |
| 22.2.02.01-0006M | Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-450/31 | шт. | | 508,47 | 534,19 |
| 22.2.02.01-0007M | Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-500/20 | шт. | | 508,47 | 534,19 |
| 22.2.02.01-0008M | Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-450/23 | шт. | 4,51 | 731,53 | 768,55 |
| 22.2.02.01-0009M | Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-13-350/13 | шт. | | 483,05 | 507,49 |
| 22.2.02.01-0010M | Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-550/16 | шт. | | 508,47 | 534,19 |
| 22.2.02.01-0011M | Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-13-400/16 | шт. | | 726,44 | 763,19 |
| 22.2.02.01-0012M | Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-13-450/23 | шт. | | 495,12 | 520,17 |
| 22.2.02.01-0013M | Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-13-450/20 | шт. | 5,94 | 727,22 | 764,02 |
| 22.2.02.01-0014M | Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-11-400/13 | шт. | | 689,20 | 724,08 |
| 22.2.02.01-0015M | Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-11-450/16 | шт. | | 544,78 | 572,34 |
| 22.2.02.01-0016M | Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-11-500/13 | шт. | | 700,46 | 735,90 |
| 22.2.02.01-0017M | Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-11-500/20 | шт. | 5,94 | 710,04 | 745,97 |
| 22.2.02.01-0018M | Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-11-550/23 | шт. | | 516,49 | 542,62 |
| 22.2.02.01-0019M | Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-450/13 | шт. | | 717,65 | 753,96 |
| 22.2.02.01-0020M | Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-11-550/20 | шт. | | 918,88 | 965,38 |
| 22.2.02.01-0021M | Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-450/23 | шт. | | 548,27 | 576,01 |
| 22.2.02.01-0022M | Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-450/31 | шт. | | 549,94 | 577,77 |
| 22.2.02.01-0023M | Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-500/16 | шт. | | 549,06 | 576,84 |
| 22.2.02.01-0024M | Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-500/20 | шт. | | 547,00 | 574,68 |
| 22.2.02.01-0025M | Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-500/31 | шт. | | 544,47 | 572,02 |
| 22.2.02.01-0026M | Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-500/35 | шт. | | 560,94 | 589,33 |
| 22.2.02.01-0027M | Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-550/23 | шт. | | 560,24 | 588,59 |
| 22.2.02.01-0028M | Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-600/23 | шт. | | 916,81 | 963,20 |
| 22.2.02.01-0029M | Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-450/23 | шт. | 7,93 | 607,64 | 638,39 |
| 22.2.02.01-0030M | Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-450/31 | шт. | | 646,56 | 679,28 |
| 22.2.02.01-0031M | Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-500/35 | шт. | | 613,24 | 644,27 |
| 22.2.02.01-0032M | Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-550/20 | шт. | | 884,06 | 928,79 |
| 22.2.02.01-0033M | Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-550/31 | шт. | | 650,12 | 683,01 |
| 22.2.02.01-0034M | Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-600/23 | шт. | | 919,24 | 965,76 |
| 22.2.02.01-0035M | Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-600/35 | шт. | | 604,86 | 635,47 |
| 22.2.02.01-0036M | Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-650/35 | шт. | | 916,79 | 963,18 |
| 22.2.02.01-0037M | Гасители вибраций, марка ГПГ-4,0-13-500/20 | шт. | | 658,89 | 692,23 |
| 22.2.02.01-0038M | Гасители вибраций, марка ГПГ-4,0-13-500/23 | шт. | | 660,68 | 694,11 |
| 22.2.02.01-0039M | Гасители вибраций, марка ГПГ-4,0-13-550/23 | шт. | | 661,73 | 695,21 |
| 22.2.02.01-0040M | Гасители вибраций, марка ГПГ-4,0-13-600/31 | шт. | | 659,68 | 693,06 |
| 22.2.02.01-0041M | Гасители вибраций, марка ГПГ-4,0-13-650/35 | шт. | | 659,37 | 692,73 |
| 22.2.02.01-0042M | Гасители вибраций, марка ГПС-0,8-9,1-300/10 | шт. | 2,17 | 260,39 | 273,56 |
| 22.2.02.01-0043M | Гасители вибраций, марка ГПС-0,8-9,1-300/13 | шт. | | 261,85 | 275,10 |
| 22.2.02.01-0044M | Гасители вибраций, марка ГПС-0,8-9,1-350/16 | шт. | | 260,72 | 273,91 |
| 22.2.02.01-0045M | Гасители вибраций, марка ГПС-0,8-9,1-400/13 | шт. | | 260,70 | 273,89 |
| 22.2.02.01-0046M | Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-400/13 | шт. | | 326,72 | 343,25 |
| 22.2.02.01-0047M | Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-400/16 | шт. | | 326,65 | 343,18 |
| 22.2.02.01-0048M | Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-450/23 | шт. | | 328,99 | 345,64 |
| 22.2.02.01-0049M | Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-450/16 | шт. | | 328,43 | 345,05 |
| 22.2.02.01-0050M | Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-450/31 | шт. | | 329,04 | 345,69 |
| 22.2.02.01-0051M | Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-500/13 | шт. | | 328,01 | 344,61 |
| 22.2.02.01-0052M | Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-500/20 | шт. | | 327,33 | 343,89 |
| 22.2.02.01-0053M | Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-550/20 | шт. | | 327,96 | 344,56 |
| 22.2.02.01-0054M | Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-13-400/16 | шт. | | 336,65 | 353,69 |
| 22.2.02.01-0055M | Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-13-400/20 | шт. | | 337,22 | 354,29 |
| 22.2.02.01-0056M | Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-400/13 | шт. | | 363,62 | 382,02 |
| 22.2.02.01-0057M | Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-450/16 | шт. | | 360,73 | 378,98 |
| 22.2.02.01-0058M | Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-450/13 | шт. | | 362,97 | 381,34 |
| 22.2.02.01-0059M | Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-500/20 | шт. | 6,16 | 360,71 | 378,96 |
| 22.2.02.01-0060M | Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-550/23 | шт. | 6,16 | 362,88 | 381,25 |
| 22.2.02.01-0061M | Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-500/16 | шт. | | 361,75 | 380,05 |
| 22.2.02.01-0062M | Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-600/23 | шт. | | 361,99 | 380,31 |
| 22.2.02.01-0063M | Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-450/23 | шт. | 6,19 | 369,24 | 387,93 |
| 22.2.02.01-0064M | Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-500/23 | шт. | | 367,19 | 385,77 |
| 22.2.02.01-0065M | Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-500/13 | шт. | | 368,89 | 387,56 |
| 22.2.02.01-0066M | Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-500/31 | шт. | | 370,61 | 389,36 |
| 22.2.02.01-0067M | Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-500/35 | шт. | | 368,44 | 387,08 |
| 22.2.02.01-0068M | Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-550/20 | шт. | | 369,30 | 387,99 |
| 22.2.02.01-0069M | Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-550/23 | шт. | | 371,59 | 390,39 |
| 22.2.02.01-0070M | Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-450/16 | шт. | | 392,80 | 412,67 |
| 22.2.02.01-0071M | Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-450/23 | шт. | 8,05 | 391,44 | 411,24 |
| 22.2.02.01-0072M | Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-500/35 | шт. | | 390,38 | 410,13 |
| 22.2.02.01-0073M | Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-550/20 | шт. | 8,05 | 393,67 | 413,59 |
| 22.2.02.01-0074M | Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-600/23 | шт. | | 389,40 | 409,10 |
| 22.2.02.01-0075M | Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-600/31 | шт. | | 392,22 | 412,07 |
| 22.2.02.01-0076M | Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-550/23 | шт. | 8,05 | 393,28 | 413,18 |
| 22.2.02.01-0077M | Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-600/35 | шт. | | 389,23 | 408,93 |
| 22.2.02.01-0078M | Гасители вибраций, марка ГПС-4,0-13-500/20 | шт. | 9,67 | 418,90 | 440,10 |
| 22.2.02.01-0079M | Гасители вибраций, марка ГПС-4,0-13-500/23 | шт. | 9,67 | 418,60 | 439,78 |
| 22.2.02.01-0080M | Гасители вибраций, марка ГПС-4,0-13-550/23 | шт. | | 420,18 | 441,45 |
| 22.2.02.01-0081M | Гасители вибраций, марка ГПС-4,0-13-550/20 | шт. | | 422,27 | 443,64 |
| 22.2.02.01-0082M | Гасители вибраций, марка ГПС-4,0-13-600/31 | шт. | | 420,42 | 441,69 |
| Группа 22.2.02.04 Звенья промежуточные | | | | | |
| 22.2.02.04-0001M | Звенья промежуточные ПРВ-21-1 | шт. | 1,3 | 243,03 | 255,33 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 22.2.02.04-0002М | Звено промежуточное ПР-21-6 | шт. | | 432,88 | 454,79 |
| 22.2.02.04-0003М | Звено промежуточное ПР-30-6 | шт. | | 785,97 | 825,74 |
| 22.2.02.04-0004М | Звено промежуточное ПР-35-6 | шт. | | 488,12 | 512,82 |
| 22.2.02.04-0005М | Звено промежуточное ПР-53-6 | шт. | | 647,04 | 679,78 |
| 22.2.02.04-0006М | Звено промежуточное ПР-75-6 | шт. | | 1 347,93 | 1 416,14 |
| 22.2.02.04-0007М | Звено промежуточное ПР-110-6 | шт. | | 2 967,97 | 3 118,15 |
| 22.2.02.04-0008М | Звено промежуточное ПР-120-6 | шт. | | 4 530,48 | 4 759,72 |
| 22.2.02.04-0009М | Звено промежуточное 2ПР-12-1 | шт. | | 176,11 | 185,02 |
| 22.2.02.04-0010М | Звено промежуточное 2ПР-16-1 | шт. | | 381,77 | 401,08 |
| 22.2.02.04-0011М | Звено промежуточное 2ПР-25-1 | шт. | | 561,61 | 590,03 |
| 22.2.02.04-0012М | Звено промежуточное 2ПР-30-1 | шт. | | 1 287,58 | 1 352,73 |
| 22.2.02.04-0013М | Звено промежуточное 2ПР-45-1 | шт. | | 963,65 | 1 012,41 |
| 22.2.02.04-0014М | Звено промежуточное 2ПР-53-1 | шт. | | 1 351,86 | 1 420,27 |
| 22.2.02.04-0015М | Звено промежуточное 2ПР-75-1 | шт. | | 2 510,12 | 2 637,13 |
| 22.2.02.04-0016М | Звено промежуточное 2ПР-90-1 | шт. | | 3 055,73 | 3 210,35 |
| 22.2.02.04-0017М | Звено промежуточное ПТМ-7-2 | шт. | 0,8 | 101,95 | 107,11 |
| 22.2.02.04-0018М | Звено промежуточное ПТМ-16-2 | шт. | 2,55 | 493,35 | 518,31 |
| 22.2.02.04-0019М | Звено промежуточное ПТМ-21-3 | шт. | | 592,36 | 622,33 |
| 22.2.02.04-0020М | Звено промежуточное ПТМ-25-3 | шт. | | 1 013,23 | 1 064,50 |
| 22.2.02.04-0021М | Звено промежуточное ПТМ-30-3 | шт. | | 1 293,05 | 1 358,48 |
| 22.2.02.04-0022М | Звено промежуточное ПРР-21-1 | шт. | 8,76 | 1 594,12 | 1 674,78 |
| 22.2.02.04-0023М | Звено промежуточное 2ПРР-7-2 | шт. | | 115,88 | 121,75 |
| 22.2.02.04-0024М | Звено промежуточное 2ПРР-12-2 | шт. | | 339,72 | 356,91 |
| 22.2.02.04-0025М | Звено промежуточное 2ПРР-16-2 | шт. | | 685,50 | 720,19 |
| 22.2.02.04-0026М | Звено промежуточное 2ПРР-21-2 | шт. | | 895,08 | 940,37 |
| 22.2.02.04-0027М | Звено промежуточное 2ПРР-25-2 | шт. | | 1 537,20 | 1 614,99 |
| 22.2.02.04-0028М | Звено промежуточное 2ПРР-30-2 | шт. | | 1 582,73 | 1 662,81 |
| 22.2.02.04-0029М | Звено промежуточное ПРТ-12/16-2 | шт. | 1,5 | 165,10 | 173,45 |
| 22.2.02.04-0030М | Звено промежуточное ПРТ-12/21-2 | шт. | 1,5 | 131,06 | 137,69 |
| 22.2.02.04-0031М | Звено промежуточное ПРТ-16/25-2 | шт. | | 260,06 | 273,22 |
| 22.2.02.04-0032М | Звено промежуточное ПРТ-16/30-2 | шт. | | 373,35 | 392,24 |
| 22.2.02.04-0033М | Звено промежуточное ПРТ-21-1 | шт. | 2,3 | 214,19 | 225,03 |
| 22.2.02.04-0034М | Звено промежуточное ПРТ-21/12-2 | шт. | | 260,14 | 273,30 |
| 22.2.02.04-0035М | Звено промежуточное ПРТ-21/30-2 | шт. | | 704,25 | 739,89 |
| 22.2.02.04-0036М | Звено промежуточное ПРТ-21/45-2 | шт. | | 781,89 | 821,46 |
| 22.2.02.04-0037М | Звено промежуточное ПРТ-25-1 | шт. | 3,27 | 764,95 | 803,66 |
| 22.2.02.04-0038М | Звено промежуточное ПРТ-25/12-2 | шт. | | 260,11 | 273,27 |
| 22.2.02.04-0039М | Звено промежуточное ПРТ-25/21-2 | шт. | | 488,24 | 512,95 |
| 22.2.02.04-0040М | Звено промежуточное ПРТ-25/60-2 | шт. | | 992,62 | 1 042,85 |
| 22.2.02.04-0041М | Звено промежуточное ПРТ-30/12-2 | шт. | | 260,40 | 273,57 |
| 22.2.02.04-0042М | Звено промежуточное ПРТ-30/21-2 | шт. | | 800,98 | 841,51 |
| 22.2.02.04-0043М | Звено промежуточное ПРТ-35-1 | шт. | 5,37 | 1 492,20 | 1 567,71 |
| 22.2.02.04-0044М | Звено промежуточное ПРТ-35/21-2 | шт. | | 600,47 | 630,85 |
| 22.2.02.04-0045М | Звено промежуточное ПРТ-45/12-2 | шт. | | 277,42 | 291,45 |
| 22.2.02.04-0046М | Звено промежуточное ПРТ-45/30-2 | шт. | | 894,61 | 939,88 |
| 22.2.02.04-0047М | Звено промежуточное ПРТ-60-1 | шт. | 9,78 | 2 241,08 | 2 354,48 |
| 22.2.02.04-0048М | Звено промежуточное ПРТ-60-45-2 | шт. | | 1 053,74 | 1 107,06 |
| 22.2.02.04-0049М | Звено промежуточное ПРТ-110-1 | шт. | 22,3 | 5 213,73 | 5 477,54 |
| Группа 22.2.02.10 Люки | | | | | |
| 22.2.02.10-0001М | Люки легкого типа, d=780 мм (корпус и крышка) | компл. | 82 | 3 950,00 | 4 149,87 |
| 22.2.02.10-0002М | Люки легкого типа с запирающим устройством, d=780 мм (корпус и крышка) | компл. | 82 | 2 313,50 | 2 430,57 |
| 22.2.02.10-0003М | Люки тяжелого типа, d=850 мм (корпус и крышка) | компл. | 138 | 5 453,58 | 5 729,53 |
| 22.2.02.10-0004М | Люки тяжелого типа с запирающим устройством, d=850 мм (корпус и крышка) | компл. | 138 | 6 375,64 | 6 698,25 |
| 22.2.02.10-0005М | Крышка легкого типа с замком типа "КРАБ" | шт. | | 1 229,48 | 1 291,69 |
| 22.2.02.10-0006М | Крышка тяжелого типа с замком типа "КРАБ" | шт. | | 1 782,04 | 1 872,21 |
| 22.2.02.10-0007М | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи, марка КД-6 | 100 шт. | | 28 040,23 | 29 459,07 |
| 22.2.02.10-0008М | Кронштейны д/кабельных колодцев, тип ККП-160, с 2-мя ершами, L=1600 мм | шт. | | 630,81 | 662,72 |
| 22.2.02.10-0009М | Кронштейны д/кабельных колодцев, тип УКПП-60 | шт. | | 194,82 | 204,67 |
| 22.2.02.10-0010М | Ерш для колодцев связи с резьбой, гайкой и шайбой | шт. | | 67,25 | 70,66 |
| Группа 22.2.02.16 Стойки для линий сети проводного вещания | | | | | |
| 22.2.02.16-0001М | Стойки радиотрансляционные, РС-0.8 переходные ПЕ-1, к-во траверс 2, 1900х500х345 мм | шт. | | 4 871,67 | 5 118,18 |
| 22.2.02.16-0002М | Стойки радиотрансляционные, РС-0.8 промежуточные 1 удлинненные, к-во траверс 1, размеры 3000х400х131 мм | шт. | | 5 561,67 | 5 843,09 |
| 22.2.02.16-0003М | Стойки радиотрансляционные, РС-0.8 угловая УО-1, к-во траверс 2, размеры 1900х400х206 мм | шт. | | 6 684,17 | 7 022,39 |
| 22.2.02.16-0004М | Стойки радиотрансляционные, РС-2.5 переходные ПЕ-1, к-во траверс 2-х штырные -2 и 4-х штырные -2, 3700х600х345 мм | шт. | | 14 922,97 | 15 678,07 |
| 22.2.02.16-0005М | Стойки радиотрансляционные, РС-2.5 промежуточные ПР-1, к-во траверс 2-х штырные -1 и 4-х штырные -1, 3700х600х131 мм | шт. | | 11 074,01 | 11 634,35 |
| 22.2.02.16-0006М | Стойки радиотрансляционные, РС-2.5 УО-1, к-во траверс 2-х штырные -2 и 4-х штырные -2, 3700х600х206 мм | шт. | | 14 766,02 | 15 513,18 |
| 22.2.02.16-0007М | Стойки радиотрансляционные, РС-2.5 УО-3, к-во траверс 2-х штырные -2 и 4-х штырные -6, 3700х600х206 мм | шт. | | 21 237,88 | 22 312,52 |
| 22.2.02.16-0008М | Стеочные каркасы СКУ-01, 225(238)х600х2600 мм (размещение: до 11 типовых блоков бнк-4) | шт. | 42 | 57 466,62 | 60 374,43 |
| 22.2.02.16-0009М | Стеочные каркасы СКУ-03, 225(238)х600х2150 мм (размещение: до 9 типовых блоков бнк-4) | шт. | 37 | 51 864,49 | 54 488,83 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------|-----------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 22.2.02.16-0010M | Подкопытник, 200x200x4 мм | шт. | | 150,10 | 157,69 |
| 22.2.02.16-0011M | Согласующее устройство АР-МРМ | шт. | | 4 530,39 | 4 759,63 |
| 22.2.02.16-0012M | Стяжка винтовая для РС-0.8, 232x60x16 мм | шт. | | 261,42 | 274,65 |
| 22.2.02.16-0013M | Стяжка винтовая для РС-2.5, 355x160x25 мм | шт. | | 913,42 | 959,64 |
| 22.2.02.16-0014M | Стяжка винтовая СВ-М | шт. | | 227,53 | 239,05 |
| 22.2.02.16-0015M | Шпилька М16х350 мм | шт. | | 331,47 | 348,24 |
| 22.2.02.16-0016M | Шпилька М22х370 мм | шт. | | 156,99 | 164,93 |
| 22.2.02.16-0017M | Металлоконструкции для АТС: желоб ВП-150 | шт. | | 814,20 | 855,40 |
| 22.2.02.16-0018M | Желоб ВП-400 | шт. | | 1 125,92 | 1 182,89 |
| 22.2.02.16-0019M | Желоб ВП-600 | шт. | | 1 008,90 | 1 059,95 |
| 22.2.02.16-0020M | Желоб ВС-300 | шт. | | 796,50 | 836,81 |
| 22.2.02.16-0021M | Желоб ВС-500 | шт. | | 944,00 | 991,77 |
| 22.2.02.16-0022M | Желоб ПУ-150 | шт. | | 2 222,33 | 2 334,78 |
| 22.2.02.16-0023M | Желоб ПУ-300 | шт. | | 2 451,45 | 2 575,49 |
| 22.2.02.16-0024M | Желоб ПУ-500 | шт. | | 2 915,58 | 3 063,11 |
| 22.2.02.16-0025M | Металлоконструкции для АТС: клемма КЛ-1 | шт. | | 88,00 | 92,45 |
| 22.2.02.16-0026M | Клемма КЛ-7 | шт. | | 168,00 | 176,50 |
| 22.2.02.16-0027M | Клемма КЛ-9 | шт. | | 88,00 | 92,45 |
| 22.2.02.16-0028M | Металлоконструкции для АТС: крепление КЖ-1 | шт. | | 272,00 | 285,76 |
| 22.2.02.16-0029M | Крепление КЖ-3 | шт. | | 644,00 | 676,59 |
| 22.2.02.16-0030M | Крепление КЖ-5 | шт. | | 657,00 | 690,24 |
| 22.2.02.16-0031M | Крепление КЖ-8 | шт. | | 497,00 | 522,15 |
| 22.2.02.16-0032M | Крепление КЖ-10 | шт. | | 559,00 | 587,29 |
| 22.2.02.16-0033M | Крепление КЖ-12 | шт. | | 282,00 | 296,27 |
| 22.2.02.16-0034M | Крепление КН-2 | шт. | | 240,00 | 252,14 |
| 22.2.02.16-0035M | Металлоконструкции для АТС: кронштейн КРН-1 | шт. | | 349,00 | 366,66 |
| 22.2.02.16-0036M | Кронштейн КРН-5 | шт. | | 337,00 | 354,05 |
| 22.2.02.16-0037M | Кронштейн КРН-6 | шт. | | 841,00 | 883,55 |
| 22.2.02.16-0038M | Кронштейн КРН-7 | шт. | | 906,00 | 951,84 |
| 22.2.02.16-0039M | Кронштейн КРН-8 | шт. | | 1 018,00 | 1 069,51 |
| 22.2.02.16-0040M | Кронштейн КРН-11 | шт. | | 900,00 | 945,54 |
| 22.2.02.16-0041M | Металлоконструкции для АТС: крюк-болт КБ-55 | шт. | | 126,00 | 132,38 |
| 22.2.02.16-0042M | Крюк-болт КБ-65 | шт. | | 144,00 | 151,29 |
| 22.2.02.16-0043M | Крюк-болт КБ-85 | шт. | | 144,00 | 151,29 |
| 22.2.02.16-0044M | Крюк-болт КБ-100 | шт. | | 164,00 | 172,30 |
| 22.2.02.16-0045M | Металлоконструкции для АТС: лапка Л-1 | шт. | | 100,00 | 105,06 |
| 22.2.02.16-0046M | Лапка Л-2 | шт. | | 289,00 | 303,62 |
| 22.2.02.16-0047M | Лапка Л-3 | шт. | | 83,00 | 87,20 |
| Группа 22.2.02.18 Траверы | | | | | |
| 22.2.02.18-0001M | Траверса ТМ-2 | шт. | | 1 069,96 | 1 124,10 |
| 22.2.02.18-0002M | Траверса ТМ-3 | шт. | | 2 378,52 | 2 498,88 |
| 22.2.02.18-0003M | Траверса ТМ-4 | шт. | | 1 608,34 | 1 689,72 |
| 22.2.02.18-0004M | Траверса ТМ-5 | шт. | | 1 959,44 | 2 058,58 |
| 22.2.02.18-0005M | Траверса ТМ-15 | шт. | | 2 441,43 | 2 564,96 |
| 22.2.02.18-0006M | Траверса ТМ-16 | шт. | | 2 257,70 | 2 371,94 |
| 22.2.02.18-0007M | Траверса ТМ-17 | шт. | | 2 958,67 | 3 108,38 |
| 22.2.02.18-0008M | Траверса ТМ-21 | шт. | | 3 060,61 | 3 215,48 |
| 22.2.02.18-0009M | Траверса ТМ-22 | шт. | | 5 023,84 | 5 278,05 |
| 22.2.02.18-0010M | Траверса ТМ-23 | шт. | | 4 154,22 | 4 364,43 |
| 22.2.02.18-0011M | Траверса ТМ-24 | шт. | | 2 106,69 | 2 213,29 |
| 22.2.02.18-0012M | Траверса ТМ-25 | шт. | | 5 949,15 | 6 250,17 |
| 22.2.02.18-0013M | Траверса ТМ-26 | шт. | | 3 546,61 | 3 726,07 |
| 22.2.02.18-0014M | Траверса ТМ-27 | шт. | | 3 317,80 | 3 485,68 |
| 22.2.02.18-0015M | Траверса ТМ-51 | шт. | | 2 525,77 | 2 653,57 |
| 22.2.02.18-0016M | Траверса ТМ-52 | шт. | | 3 782,97 | 3 974,39 |
| 22.2.02.18-0017M | Траверса ТМ-53 | шт. | | 2 632,73 | 2 765,94 |
| 22.2.02.18-0018M | Траверса ТМ-54 | шт. | | 818,01 | 859,40 |
| 22.2.02.18-0019M | Траверса ТМ-55 | шт. | | 542,40 | 569,84 |
| 22.2.02.18-0020M | Траверса ТМ-56 | шт. | | 4 241,07 | 4 455,67 |
| 22.2.02.18-0021M | Траверса ТМ-57 | шт. | | 1 295,60 | 1 361,16 |
| 22.2.02.18-0022M | Траверса ТМ-58 | шт. | | 666,99 | 700,74 |
| 22.2.02.18-0023M | Траверса ТМ-59 | шт. | | 2 871,83 | 3 017,14 |
| 22.2.02.18-0024M | Траверса ТМ-60 | шт. | | 2 183,46 | 2 293,94 |
| 22.2.02.18-0025M | Траверса ТМ-61 | шт. | | 1 115,64 | 1 172,09 |
| 22.2.02.18-0026M | Траверса ТМ-62 | шт. | | 1 472,42 | 1 546,92 |
| 22.2.02.18-0027M | Траверса ТМ-63 | шт. | | 2 059,32 | 2 163,52 |
| 22.2.02.18-0028M | Траверса ТМ-64 | шт. | | 3 560,34 | 3 740,49 |
| 22.2.02.18-0029M | Траверса ТМ-65 | шт. | | 2 268,69 | 2 383,49 |
| 22.2.02.18-0030M | Траверса ТМ-66 | шт. | | 800,85 | 841,38 |
| 22.2.02.18-0031M | Траверса ТМ-67 | шт. | | 474,78 | 498,80 |
| 22.2.02.18-0032M | Траверса ТМ-68 | шт. | | 3 797,16 | 3 989,29 |
| 22.2.02.18-0033M | Траверса ТМ-69 | шт. | | 1 283,65 | 1 348,60 |
| 22.2.02.18-0034M | Траверса ТМ-70 | шт. | | 835,16 | 877,41 |
| 22.2.02.18-0035M | Траверса ТМ-71 | шт. | | 2 638,22 | 2 771,72 |
| 22.2.02.18-0036M | Траверса ТМ-72 | шт. | | 2 205,77 | 2 317,38 |
| 22.2.02.18-0037M | Траверса ТМ-73 | шт. | | 1 335,12 | 1 402,67 |
| 22.2.02.18-0038M | Траверса ТМ-74 | шт. | | 1 752,72 | 1 841,41 |
| 22.2.02.18-0039M | Траверса ТМ-77, ТМ-77М | шт. | | 2 463,97 | 2 588,65 |
| 22.2.02.18-0040M | Траверса ТМ-78, ТМ-78а, ТМ-78М, ТМ-78аМ | шт. | | 532,32 | 559,26 |
| 22.2.02.18-0041M | Траверса ТМ-80, ТМ-80М | шт. | | 265,03 | 278,44 |
| 22.2.02.18-0042M | Траверса ТМ-83, ТМ-83М | шт. | | 3 158,27 | 3 318,08 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 22.2.02.18-0043М | Траверса ТМ-103 | шт. | | 4 168,07 | 4 378,97 |
| 22.2.02.18-0044М | Траверса ТМ-104 | шт. | | 940,09 | 987,66 |
| 22.2.02.18-0045М | Траверса ТМ-105 | шт. | | 4 054,81 | 4 259,98 |
| 22.2.02.18-0046М | Траверса ТМ-106 | шт. | | 2 032,44 | 2 135,28 |
| 22.2.02.18-0047М | Траверса ТМ-107 | шт. | | 3 000,21 | 3 152,02 |
| 22.2.02.18-0048М | Траверса ТМ-108 | шт. | | 4 658,88 | 4 894,62 |
| 22.2.02.18-0049М | Траверса ТМ-109 | шт. | | 2 851,70 | 2 996,00 |
| 22.2.02.18-0050М | Траверса ТМ-110 | шт. | | 3 563,24 | 3 743,54 |
| 22.2.02.18-0051М | Траверса ТМ-2001 | шт. | | 6 365,25 | 6 687,33 |
| 22.2.02.18-0052М | Траверса ТМ-2002 | шт. | | 4 171,50 | 4 382,58 |
| 22.2.02.18-0053М | Траверса ТМ-2003 | шт. | | 1 756,35 | 1 845,22 |
| 22.2.02.18-0054М | Траверса ТМ-2004 | шт. | | 911,25 | 957,36 |
| 22.2.02.18-0055М | Траверса ТМ-2005 | шт. | | 7 244,10 | 7 610,65 |
| 22.2.02.18-0056М | Траверса ТМ-2006 | шт. | | 3 118,50 | 3 276,30 |
| 22.2.02.18-0057М | Траверса ТМ-2007 | шт. | | 2 945,70 | 3 094,75 |
| 22.2.02.18-0058М | Траверса ТМ-2008 | шт. | | 3 511,35 | 3 689,02 |
| 22.2.02.18-0059М | Траверса ТМ-2009 | шт. | | 3 511,35 | 3 689,02 |
| 22.2.02.18-0060М | Траверса ТМ-2010 | шт. | | 3 511,35 | 3 689,02 |
| 22.2.02.18-0061М | Траверса ТМ-2011 | шт. | | 2 252,75 | 2 366,74 |
| 22.2.02.18-0062М | Траверса ТМ-2012 | шт. | | 1 716,11 | 1 802,94 |
| 22.2.02.18-0063М | Траверса ТМ-2013 | шт. | | 915,26 | 961,57 |
| 22.2.02.18-0064М | Траверса ТМ-2014 | шт. | | 343,22 | 360,59 |
| 22.2.02.18-0066М | Гайка М20 | шт. | | 48,05 | 50,48 |
| 22.2.02.18-0067М | Болт М 20х260 мм | шт. | | 503,39 | 528,86 |
| Группа 22.2.02.20 Хомуты | | | | | |
| 22.2.02.20-0001М | Хомут Х1, Х2, Х3, Х4, Х5, Х6, Х42 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП | шт. | | 176,64 | 185,58 |
| 22.2.02.20-0002М | Хомут Х7, Х8 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП | шт. | | 87,50 | 91,93 |
| 22.2.02.20-0003М | Хомут Х24, Х25 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП | шт. | | 525,00 | 551,57 |
| 22.2.02.20-0004М | Хомут Х9, Х23, Х37, Х38, Х39, Х40, Х41 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП | шт. | | 128,75 | 135,26 |
| 22.2.02.20-0005М | Хомут Х33, Х34, Х35, Х36 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП | шт. | | 194,01 | 203,83 |
| 22.2.02.20-0006М | Хомут Х15, Х25, Х30, Х35, Х50, Х60 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП | шт. | | 136,62 | 143,53 |
| 22.2.02.20-0007М | Хомут Х51 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП | шт. | | 175,42 | 184,29 |
| 22.2.02.20-0008М | Хомут (стяжка) Х-89 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП | шт. | | 915,84 | 962,19 |
| Группа 22.2.02.22 Элементы соединительные | | | | | |
| 22.2.02.22-0001М | Соединители кабельные болтовые СБ-0 (16-25) | шт. | | 121,56 | 127,71 |
| 22.2.02.22-0002М | Соединители кабельные болтовые СБ-2 (70-120) | шт. | | 208,90 | 219,47 |
| 22.2.02.22-0003М | Соединители (со срывными болтами) 4СБ 25/50 | шт. | | 136,65 | 143,57 |
| 22.2.02.22-0004М | Соединители (со срывными болтами) 4СБ 150/240 | шт. | | 236,39 | 248,35 |
| Группа 22.2.02.23 Изделия и материалы, не включенные в группы | | | | | |
| 22.2.02.23-0001М | Закладной элемент фланцевый для несиловых, складывающихся и декоративных опор ЗФ-16/4/К140-1,2-6 | шт | | 2 713,75 | 2 851,06 |
| 22.2.02.23-0002М | Закладной элемент фланцевый для несиловых, складывающихся и декоративных опор ЗФ-20/4/К230-1,5-6 | шт | | 4 143,75 | 4 353,42 |
| 22.2.02.23-0003М | Закладной элемент фланцевый для несиловых, складывающихся и декоративных опор ЗФ-20/4/К230-2,0-6 | шт | | 4 869,58 | 5 115,98 |
| 22.2.02.23-0004М | Закладной элемент фланцевый для несиловых, складывающихся и декоративных опор ЗФ-24/4/К230-2,0-6 | шт | | 9 276,58 | 9 745,98 |
| 22.2.02.23-0005М | Закладной элемент фланцевый для несиловых, складывающихся и декоративных опор ЗФ-30/4/К300-2,0-6 | шт | | 8 433,75 | 8 860,50 |
| 22.2.02.23-0006М | Закладной элемент фланцевый для несиловых, складывающихся и декоративных опор ЗФ-30/12/Д470-3,0-6 | шт | | 38 074,58 | 40 001,16 |
| 22.2.02.23-0007М | Закладной элемент фланцевый для несиловых, складывающихся и декоративных опор ЗФ-24/8/Д350-2,5-6 | шт | | 19 689,58 | 20 685,88 |
| 22.2.02.23-0008М | Закладной элемент фланцевый для несиловых, складывающихся и декоративных опор ЗФ-30/12/Д540-3,0-6 | шт | | 36 313,33 | 38 150,78 |
| 22.2.02.23-0009М | Закладной элемент фланцевый для несиловых, складывающихся и декоративных опор ЗФ-20/4/К180-1,25-6 | шт | | 3 829,58 | 4 023,36 |
| 22.2.02.23-0010М | Закладной элемент фланцевый для силовых опор ЗФ-30/12/Д470-3,0-6 | шт | | 39 916,25 | 41 936,01 |
| 22.2.02.23-0011М | Закладной элемент фланцевый для силовых опор ЗФ-36/12/Д520-3,0-6 | шт | | 48 236,79 | 50 677,57 |
| 22.2.02.23-0012М | Закладной элемент фланцевый для силовых опор ЗФ-36/12/Д560-3,0-6 | шт | | 58 721,66 | 61 692,98 |
| 22.2.02.23-0013М | Закладной элемент фланцевый для силовых опор ЗФ-30/12/Д372-2,5-6 | шт | | 21 840,00 | 22 945,10 |
| 22.2.02.23-0014М | Закладной элемент фланцевый для силовых опор ЗФ-30/8/Д360-3,0-6 | шт | | 18 738,95 | 19 687,14 |
| Книга 23 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические | | | | | |
| Часть 23.1 Детали трубопроводов | | | | | |
| Раздел 23.1.01 Компенсаторы | | | | | |
| Группа 23.1.01.03 Компенсаторы резиновые антивибрационные | | | | | |
| 23.1.01.03-0001М | Виброкомпенсаторы фланцевые для систем отопления, марка ERV-R0100/16, Rotex, d 100 мм | шт. | 8 | 15 108,33 | 15 872,81 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 23.1.01.03-0002M | Компенсаторы, марка ERV-R0125/16, Rotex, d 125 мм | шт. | 9,5 | 17 583,33 | 18 473,05 |
| 23.1.01.03-0003M | Компенсаторы, марка ERV-R0150/16, Rotex, d 150 мм | шт. | 13,2 | 19 475,00 | 20 460,44 |
| 23.1.01.03-0004M | Виброкомпенсаторы муфтовые резиновые, ZKT, d 20 мм | шт. | 2,3 | 2 523,46 | 2 651,14 |
| 23.1.01.03-0005M | Компенсаторы муфтовые, ZKT, d 25 мм | шт. | 2,7 | 2 895,36 | 3 041,86 |
| 23.1.01.03-0006M | Компенсаторы муфтовые, ZKT, d 32 мм | шт. | 4 | 3 500,64 | 3 677,77 |
| 23.1.01.03-0007M | Компенсаторы муфтовые, ZKT, d 40 мм | шт. | 4,5 | 4 289,38 | 4 506,42 |
| 23.1.01.03-0008M | Компенсаторы муфтовые, ZKT, d 50 мм | шт. | 5 | 5 260,94 | 5 527,15 |
| 23.1.01.03-0009M | Компенсаторы муфтовые, ZKT, d 65 мм | шт. | 6,5 | 9 989,62 | 10 495,10 |
| 23.1.01.03-0010M | Компенсаторы муфтовые, ZKT, d 75 мм | шт. | | 15 065,86 | 15 828,20 |
| Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сифонные | | | | | |
| 23.1.01.06-0001M | Компенсаторы сифонные КСО 50-16-25, односекционные | шт. | | 2 296,67 | 2 412,88 |
| 23.1.01.06-0002M | Компенсаторы сифонные 2КСО 50-16-50, двухсекционные | шт. | 25 | 2 083,33 | 2 188,75 |
| 23.1.01.06-0003M | Компенсаторы сифонные 2КСО 65-16-50, двухсекционные | шт. | 31 | 5 657,50 | 5 943,77 |
| 23.1.01.06-0004M | Компенсаторы сифонные КСО 80-16-35, односекционные | шт. | | 2 213,33 | 2 325,32 |
| 23.1.01.06-0005M | Компенсаторы сифонные 2КСО 100-16-100, двухсекционные | шт. | 39 | 11 097,50 | 11 659,04 |
| 23.1.01.06-0006M | Компенсаторы сифонные КСО 100-16-50, односекционные | шт. | | 4 045,83 | 4 250,54 |
| 23.1.01.06-0007M | Компенсаторы сифонные 2КСО 125-16-100, двухсекционные | шт. | 45 | 7 730,83 | 8 122,01 |
| 23.1.01.06-0008M | Компенсаторы сифонные КСО 125-16-50, односекционные | шт. | | 2 944,17 | 3 093,15 |
| 23.1.01.06-0009M | Компенсаторы сифонные 2КСО 150-16-100, двухсекционные | шт. | | 9 699,17 | 10 189,95 |
| 23.1.01.06-0010M | Компенсаторы сифонные КСО 150-16-50, односекционные | шт. | | 3 694,17 | 3 881,10 |
| 23.1.01.06-0011M | Компенсаторы сифонные 2КСО 200-16-160, двухсекционные | шт. | | 27 231,67 | 28 609,59 |
| 23.1.01.06-0012M | Компенсаторы сифонные КСО 200-16-80, односекционные | шт. | | 10 371,67 | 10 896,48 |
| 23.1.01.06-0013M | Компенсаторы сифонные 2КСО 250-16-160, двухсекционные | шт. | | 39 855,83 | 41 872,53 |
| 23.1.01.06-0014M | Компенсаторы сифонные КСО 250-16-80, односекционные | шт. | | 15 180,00 | 15 948,11 |
| 23.1.01.06-0015M | Компенсаторы сифонные 2КСО 300-16-160, двухсекционные | шт. | | 58 582,40 | 61 546,67 |
| 23.1.01.06-0016M | Компенсаторы сифонные КСО 300-16-80, односекционные | шт. | | 22 311,67 | 23 440,64 |
| 23.1.01.06-0017M | Компенсаторы сифонные 2КСО 400-16-160, двухсекционные | шт. | | 68 886,40 | 72 372,05 |
| 23.1.01.06-0018M | Компенсаторы сифонные КСО 400-16-80, односекционные | шт. | | 26 236,67 | 27 564,25 |
| 23.1.01.06-0019M | Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 50 мм | шт. | 6 | 52 867,20 | 55 542,28 |
| 23.1.01.06-0020M | Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 65 мм | шт. | 8 | 54 675,24 | 57 441,81 |
| 23.1.01.06-0021M | Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 80 мм | шт. | 9 | 46 662,79 | 49 023,92 |
| 23.1.01.06-0022M | Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 100 мм | шт. | 10 | 51 409,88 | 54 011,22 |
| 23.1.01.06-0023M | Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 125 мм | шт. | 13 | 59 396,67 | 62 402,14 |
| 23.1.01.06-0024M | Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 150 мм | шт. | 26 | 66 670,62 | 70 044,15 |
| 23.1.01.06-0025M | Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 200 мм | шт. | 37 | 66 856,42 | 70 239,35 |
| 23.1.01.06-0026M | Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 250 мм | шт. | 64 | 85 970,64 | 90 320,76 |
| 23.1.01.06-0027M | Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 300 мм | шт. | 96 | 106 818,26 | 112 223,27 |
| 23.1.01.06-0028M | Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 400 мм | шт. | 112 | 134 257,23 | 141 050,65 |
| 23.1.01.06-0029M | Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 500 мм | шт. | 200 | 174 411,01 | 183 236,21 |
| 23.1.01.06-0030M | Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 600 мм | шт. | 250 | 209 133,04 | 219 715,17 |
| 23.1.01.06-0031M | Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 700 мм | шт. | 335 | 257 873,59 | 270 922,00 |
| 23.1.01.06-0032M | Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 800 мм | шт. | 380 | 286 237,58 | 300 721,20 |
| 23.1.01.06-0033M | Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 900 мм | шт. | 450 | 331 813,58 | 348 603,35 |
| Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов | | | | | |
| Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы | | | | | |
| 23.1.02.07-0001M | Крепления для стальных ВГП, бесшовных труб, d 125-200 мм | кг | | 75,30 | 79,11 |
| 23.1.02.07-0002M | Крепления для стальных ВГП, бесшовных труб, d 200-300 мм | кг | | 69,65 | 73,17 |
| 23.1.02.07-0003M | Крепления для стальных ВГП, бесшовных труб, d 350-400 мм | кг | | 67,65 | 71,07 |
| 23.1.02.07-0004M | Крепления для стальных ВГП, бесшовных труб, d 50-100 мм | кг | | 76,37 | 80,23 |
| 23.1.02.07-0005M | Крепления для стальных ВГП, бесшовных труб, d более 400 мм | кг | | 67,35 | 70,76 |
| 23.1.02.07-0006M | Крепления стальные для труб с резинкой | кг | | 66,76 | 70,14 |
| 23.1.02.07-0007M | Крепления для чугунных канализационных труб | кг | | 39,05 | 41,02 |
| 23.1.02.07-0008M | Крепления для чугунных раструбных труб, d 125-200 мм | кг | | 52,82 | 55,49 |
| 23.1.02.07-0009M | Крепления для чугунных раструбных труб, d 200-300 мм | кг | | 48,57 | 51,03 |
| 23.1.02.07-0010M | Крепления для чугунных раструбных труб, d 350-400 мм | кг | | 47,62 | 50,03 |
| 23.1.02.07-0011M | Крепления для чугунных раструбных труб, d 50-100 мм | кг | | 53,47 | 56,17 |
| 23.1.02.07-0012M | Крепления для чугунных раструбных труб, d более 400 мм | кг | | 46,81 | 49,17 |
| 23.1.02.07-0013M | Кронштейны для умывальников №2 | пара | | 65,86 | 69,20 |
| 23.1.02.07-0014M | Кронштейны для умывальников №3 | пара | | 89,52 | 94,05 |
| 23.1.02.07-0015M | Кронштейны для умывальников и моек открытый малый УОМ, L=235 мм, чугунные | пара | 0,9 | 44,63 | 46,89 |
| 23.1.02.07-0016M | Кронштейны для умывальников и моек открытый большой УОБ, L=320 мм, чугунные | пара | 1,2 | 50,86 | 53,44 |
| 23.1.02.07-0017M | Кронштейны для умывальников и моек скрытый большой КСБ, L=320 мм, чугунные | пара | 1,5 | 49,03 | 51,51 |
| Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов | | | | | |
| Группа 23.1.03.05 Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией | | | | | |
| 23.1.03.05-0001M | Неподвижные опоры в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Тр. 25*3,2; ГОСТ 3262) | шт. | | 4 597,50 | 4 830,14 |
| 23.1.03.05-0002M | Неподвижные опоры в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Тр. 32*3,2; ГОСТ 3262) | шт. | | 4 635,83 | 4 870,40 |
| 23.1.03.05-0003M | Неподвижные опоры в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 40*3,5; ГОСТ 3262) | шт. | | 4 675,00 | 4 911,56 |
| 23.1.03.05-0004M | Неподвижные опоры в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 57*3,5; ГОСТ 10705) | шт. | | 5 241,67 | 5 506,90 |
| 23.1.03.05-0005M | Неподвижные опоры в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 76*3,5; ГОСТ 10705) | шт. | | 5 301,67 | 5 569,93 |
| 23.1.03.05-0006M | Неподвижные опоры в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 89*3,5; ГОСТ 10705) | шт. | | 8 703,33 | 9 143,72 |
| 23.1.03.05-0007M | Неподвижные опоры в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 108*4,0; ГОСТ 10705) | шт. | | 8 855,83 | 9 303,93 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 23.1.03.05-0008M | Неподвижные опоры в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 114*4,0; ГОСТ 10705) | шт. | | 9 037,50 | 9 494,80 |
| 23.1.03.05-0009M | Неподвижные опоры в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 133*4,0; ГОСТ 10705) | шт. | | 10 613,33 | 11 150,36 |
| 23.1.03.05-0010M | Неподвижные опоры в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 159*4,5; ГОСТ 10705) | шт. | | 11 291,67 | 11 863,03 |
| 23.1.03.05-0011M | Неподвижные опоры в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 219*6,0; ГОСТ 10705) | шт. | | 19 624,17 | 20 617,16 |
| 23.1.03.05-0012M | Неподвижные опоры в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 273*6,0; ГОСТ 10705) | шт. | | 27 670,83 | 29 070,97 |
| 23.1.03.05-0013M | Неподвижные опоры в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 325*6,0; ГОСТ 10705) | шт. | | 33 705,00 | 35 410,47 |
| 23.1.03.05-0014M | Неподвижные опоры в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 377*8,0; ГОСТ 10705) | шт. | | 43 267,50 | 45 456,84 |
| 23.1.03.05-0015M | Неподвижные опоры в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 426*7,0; ГОСТ 10705) | шт. | | 49 245,83 | 51 737,66 |
| Группа 23.1.03.06 Опоры подвижные для труб изолированных пенополимерминеральной изоляцией | | | | | |
| 23.1.03.06-0001M | Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 | шт. | | 1 462,50 | 1 536,51 |
| 23.1.03.06-0002M | Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 | шт. | | 1 462,50 | 1 536,51 |
| 23.1.03.06-0003M | Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 | шт. | | 1 462,50 | 1 536,51 |
| 23.1.03.06-0004M | Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 | шт. | | 1 462,50 | 1 536,51 |
| 23.1.03.06-0005M | Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 | шт. | | 1 462,50 | 1 536,51 |
| 23.1.03.06-0006M | Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 | шт. | | 1 609,17 | 1 690,60 |
| 23.1.03.06-0007M | Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 | шт. | | 1 901,67 | 1 997,89 |
| 23.1.03.06-0008M | Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227 | шт. | | 2 047,50 | 2 151,11 |
| 23.1.03.06-0009M | Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 | шт. | | 2 194,17 | 2 305,20 |
| 23.1.03.06-0010M | Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 | шт. | | 2 486,67 | 2 612,50 |
| 23.1.03.06-0011M | Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 | шт. | | 2 632,50 | 2 765,71 |
| 23.1.03.06-0012M | Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 | шт. | | 3 656,67 | 3 841,70 |
| 23.1.03.06-0013M | Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 | шт. | | 4 387,50 | 4 609,51 |
| 23.1.03.06-0014M | Опоры подвижные бугельные в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 | шт. | | 5 119,17 | 5 378,21 |
| 23.1.03.06-0015M | Опоры подвижные бугельные в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 | шт. | | 5 850,00 | 6 146,01 |
| Часть 23.2 Трубы из цветных металлов | | | | | |
| Раздел 23.2.02 Трубы медные и из медных сплавов | | | | | |
| Группа 23.2.02.01 Трубы латунные | | | | | |
| 23.2.02.01-0001M | Трубы латунные марки Л63 круглые тянутые и холоднокатанные общего назначения, мягкие и полутвердые нормальной точности, немерной длины, н/ диаметр 5 мм, т/стенки 1 мм | т | 1 000 | 289 898,11 | 304 566,95 |
| 23.2.02.01-0002M | Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 32-38 мм, т/стенки 2 мм | т | 1 000 | 285 641,40 | 300 094,85 |
| 23.2.02.01-0003M | Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 31-38 мм, т/стенки 3 мм | т | 1 000 | 285 481,84 | 299 927,23 |
| 23.2.02.01-0004M | Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 31-38 мм, т/стенки 4 мм | т | 1 000 | 284 652,64 | 299 056,06 |
| 23.2.02.01-0005M | Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 40-60 мм, т/стенки 1 мм | т | 1 000 | 286 305,54 | 300 792,60 |
| 23.2.02.01-0006M | Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 40-60 мм, т/стенки 2 мм | т | 1 000 | 284 164,12 | 298 542,82 |
| 23.2.02.01-0007M | Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 40-60 мм, т/стенки 2,5 мм | т | 1 000 | 285 237,33 | 299 670,34 |
| 23.2.02.01-0008M | Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 40-60 мм, т/стенки 3 и 3,5 мм | т | 1 000 | 284 549,55 | 298 947,76 |
| 23.2.02.01-0009M | Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 40-60 мм, т/стенки 4 и 4,5 мм | т | 1 000 | 284 229,78 | 298 611,80 |
| 23.2.02.01-0010M | Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 40-60 мм, т/стенки 5-7 мм | т | 1 000 | 285 233,50 | 299 666,32 |
| 23.2.02.01-0011M | Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 64-80 мм, т/стенки 2 и 2,5 мм | т | 1 000 | 284 594,61 | 298 995,10 |
| 23.2.02.01-0012M | Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 64-80 мм, т/стенки 3-4 мм | т | 1 000 | 284 681,88 | 299 086,79 |
| 23.2.02.01-0013M | Трубы латунные марки Л63 круглые прессованные, немерной длины, н/диаметр 23 и 25 мм, т/стенки 2,5 мм | т | 1 000 | 285 156,15 | 299 585,05 |
| 23.2.02.01-0014M | Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 27-30 мм, т/стенки 5 и 6 мм | т | 1 000 | 285 805,95 | 300 267,73 |
| 23.2.02.01-0015M | Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 32-39 мм, т/стенки 5-7 мм | т | 1 000 | 284 415,30 | 298 806,72 |
| 23.2.02.01-0016M | Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 42-52 мм, т/стенки 3,5 мм | т | 1 000 | 284 516,88 | 298 913,44 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 23.2.02.01-0017М | Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 43-58 мм, т/стенки 4 мм | т | 1 000 | 285 116,39 | 299 543,28 |
| 23.2.02.01-0018М | Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 40-60 мм, т/стенки 5-7,5 мм | т | 1 000 | 285 170,38 | 299 600,00 |
| 23.2.02.01-0019М | Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 50-60 мм, т/стенки 12,5-15 мм | т | 1 000 | 284 819,60 | 299 231,47 |
| 23.2.02.01-0020М | Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 65-80 мм, т/стенки 5-7,5 мм | т | 1 000 | 285 169,86 | 299 599,46 |
| 23.2.02.01-0021М | Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 62-80 мм, т/стенки 8,5-10 мм | т | 1 000 | 284 594,39 | 298 994,86 |
| 23.2.02.01-0022М | Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 65-80 мм, т/стенки 11,5-20 мм | т | 1 000 | 284 909,92 | 299 326,36 |
| 23.2.02.01-0023М | Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 85-100 мм, т/стенки 5-7,5 мм | т | 1 000 | 285 880,96 | 300 346,54 |
| 23.2.02.01-0024М | Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 85-100 мм, т/стенки 12,5-22,5 мм | т | 1 000 | 285 057,51 | 299 481,42 |
| 23.2.02.01-0025М | Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 101-120 мм, т/стенки 10 мм | т | 1 000 | 285 912,23 | 300 379,39 |
| 23.2.02.01-0026М | Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 105-120 мм, т/стенки 11,5-22,5 мм | т | 1 000 | 285 660,17 | 300 114,58 |
| 23.2.02.01-0027М | Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 123-145 мм, т/стенки 12,5-22,5 мм | т | 1 000 | 285 965,63 | 300 435,49 |
| 23.2.02.01-0028М | Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 150-170 мм, т/стенки 10 мм | т | 1 000 | 285 717,45 | 300 174,75 |
| 23.2.02.01-0029М | Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 150-170 мм, т/стенки 12,5-22,5 мм | т | 1 000 | 286 266,96 | 300 752,07 |
| Часть 23.3 Трубы и профили стальные пустотелые | | | | | |
| Раздел 23.3.05 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные | | | | | |
| Группа 23.3.05.01 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали | | | | | |
| 23.3.05.01-0003М | Трубы оцинкованные легкие, д/у 10 мм, т/стенки 2 мм | м | 0,8 | 27,50 | 28,90 |
| 23.3.05.01-0004М | Трубы оцинкованные легкие, д/у 15 мм, т/стенки 2,35 мм | м | 1,1 | 42,50 | 44,66 |
| 23.3.05.01-0005М | Трубы оцинкованные легкие, д/у 20 мм, т/стенки 2,35 мм | м | 1,5 | 55,00 | 57,78 |
| 23.3.05.01-0006М | Трубы оцинкованные усиленные, д/у 10 мм, т/стенки 2,8 мм | м | 1 | 50,00 | 52,53 |
| Группа 23.3.05.02 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали | | | | | |
| 23.3.05.02-0001М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 14 мм, т/стенки 2,5 мм | м | 0,7 | 115,83 | 121,69 |
| 23.3.05.02-0002М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 14 мм, т/стенки 4 мм | м | 1 | 144,17 | 151,47 |
| 23.3.05.02-0003М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 15 мм, т/стенки 1 мм | м | 0,3 | 117,50 | 123,45 |
| 23.3.05.02-0004М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 15 мм, т/стенки 1,2 мм | м | 0,4 | 117,50 | 123,45 |
| 23.3.05.02-0005М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 15 мм, т/стенки 2,5-2,8 мм | м | 0,8 | 128,33 | 134,82 |
| 23.3.05.02-0006М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 15 мм, т/стенки 3,5 мм | м | 1 | 151,67 | 159,34 |
| 23.3.05.02-0007М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 15 мм, т/стенки 4 мм | м | 1,1 | 151,67 | 159,34 |
| 23.3.05.02-0009М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 18 мм, т/стенки 1,4-1,6 мм | м | 0,6 | 100,83 | 105,93 |
| 23.3.05.02-0010М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 18 мм, т/стенки 3,5 мм | м | 1,3 | 172,50 | 181,23 |
| 23.3.05.02-0012М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 25 мм, т/стенки 2,5 мм | м | 1,4 | 160,83 | 168,96 |
| 23.3.05.02-0014М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 25 мм, т/стенки 6 мм | м | 2,8 | 325,00 | 341,45 |
| 23.3.05.02-0015М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 32 мм, т/стенки 1,5 мм | м | 1,1 | 201,67 | 211,87 |
| 23.3.05.02-0016М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 32 мм, т/стенки 2,5 мм | м | 1,8 | 195,83 | 205,73 |
| 23.3.05.02-0017М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 32 мм, т/стенки 5 мм | м | 3,3 | 370,00 | 388,72 |
| 23.3.05.02-0018М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 32 мм, т/стенки 6 мм | м | 3,8 | 364,17 | 382,60 |
| 23.3.05.02-0019М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 32 мм, т/стенки 7 мм | м | 4,3 | 484,17 | 508,67 |
| 23.3.05.02-0020М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 35 мм, т/стенки 2,5 мм | м | 2 | 203,33 | 213,62 |
| 23.3.05.02-0021М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 35 мм, т/стенки 3 мм | м | 2,4 | 275,83 | 289,78 |
| 23.3.05.02-0022М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 35 мм, т/стенки 4 мм | м | 3,1 | 295,83 | 310,79 |
| 23.3.05.02-0023М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 35 мм, т/стенки 5 мм | м | 4 | 384,17 | 403,61 |
| 23.3.05.02-0024М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 35 мм, т/стенки 6 мм | м | 4,6 | 445,00 | 467,52 |
| 23.3.05.02-0025М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 35 мм, т/стенки 7 мм | м | 5 | 575,00 | 604,10 |
| 23.3.05.02-0026М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 35 мм, т/стенки 8 мм | м | 5,3 | 575,00 | 604,10 |
| 23.3.05.02-0027М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 38 мм, т/стенки 2,5 мм | м | 2,2 | 229,17 | 240,77 |
| 23.3.05.02-0028М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 38 мм, т/стенки 3,5 мм | м | 3 | 310,83 | 326,55 |
| 23.3.05.02-0029М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 38 мм, т/стенки 6 мм | м | 4,7 | 406,67 | 427,25 |
| 23.3.05.02-0030М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 38 мм, т/стенки 8 мм | м | 5,9 | 550,00 | 577,83 |
| 23.3.05.02-0031М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 38 мм, т/стенки 9 мм | м | 6,4 | 550,00 | 577,83 |
| 23.3.05.02-0032М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 45 мм, т/стенки 2,5 мм | м | 2,9 | 245,00 | 257,40 |
| 23.3.05.02-0033М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 45 мм, т/стенки 4 мм | м | 4,5 | 350,83 | 368,58 |
| 23.3.05.02-0034М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 45 мм, т/стенки 5 мм | м | 5,4 | 420,00 | 441,25 |
| 23.3.05.02-0035М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 45 мм, т/стенки 6 мм | м | 6,2 | 485,00 | 509,54 |
| 23.3.05.02-0036М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 45 мм, т/стенки 7 мм | м | 6,9 | 600,83 | 631,23 |
| 23.3.05.02-0037М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 45 мм, т/стенки 8 мм | м | 7,7 | 664,17 | 697,78 |
| 23.3.05.02-0038М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 45 мм, т/стенки 9 мм | м | 8,3 | 722,50 | 759,06 |
| 23.3.05.02-0039М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 51 мм, т/стенки 4 мм | м | 4,6 | 454,17 | 477,16 |
| 23.3.05.02-0040М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 51 мм, т/стенки 5 мм | м | 5,7 | 474,17 | 498,17 |
| 23.3.05.02-0041М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 51 мм, т/стенки 6 мм | м | 6,7 | 580,00 | 609,35 |
| 23.3.05.02-0042М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 51 мм, т/стенки 7 мм | м | 7,6 | 580,00 | 609,35 |
| 23.3.05.02-0043М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 51 мм, т/стенки 8 мм | м | 8,5 | 738,33 | 775,69 |
| 23.3.05.02-0044М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 51 мм, т/стенки 9 мм | м | 9,3 | 738,33 | 775,69 |
| 23.3.05.02-0045М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 51 мм, т/стенки 10 мм | м | 10 | 900,00 | 945,54 |
| 23.3.05.02-0046М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 57 мм, т/стенки 3 мм | м | 4 | 348,33 | 365,96 |
| 23.3.05.02-0047М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 57 мм, т/стенки 3,5 мм | м | 4,6 | 402,50 | 422,87 |
| 23.3.05.02-0048М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 57 мм, т/стенки 4 мм | м | 5,2 | 440,83 | 463,13 |
| 23.3.05.02-0049М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 63 мм, т/стенки 3 мм | м | 4,4 | 386,67 | 406,24 |
| 23.3.05.02-0050М | Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 63 мм, т/стенки 4 мм | м | 5,8 | 506,67 | 532,31 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| Раздел 23.3.08 Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые | | | | | |
| Группа 23.3.08.02 Трубы стальные прямоугольные | | | | | |
| 23.3.08.02-0001М | Трубы стальные прямоугольные эл/сварные черные 28х25 мм, т/стенки 1,5 мм | м | 1,24 | 56,69 | 59,56 |
| 23.3.08.02-0002М | Трубы стальные прямоугольные эл/сварные черные 60х40 мм, т/стенки 2,5 мм | м | | 134,72 | 141,54 |
| 23.3.08.02-0003М | Трубы стальные прямоугольные эл/сварные черные 90х50 мм, т/стенки 3,5 мм | м | | 193,89 | 203,70 |
| 23.3.08.02-0004М | Трубы стальные квадратные эл/сварные черные 60х60 мм, т/стенки 3,0 мм | м | | 233,61 | 245,43 |
| 23.3.08.02-0005М | Трубы стальные квадратные эл/сварные черные 80х80 мм, т/стенки 3,5 мм | м | | 281,11 | 295,33 |
| 23.3.08.02-0006М | Трубы стальные квадратные эл/сварные черные 100х100 мм, т/стенки 3,5 мм | м | | 321,94 | 338,23 |
| Раздел 23.3.09 Трубы стальные электросварные | | | | | |
| Группа 23.3.09.01 Трубы электросварные из коррозионностойкой стали | | | | | |
| 23.3.09.01-0001М | Трубы электросварные, н/диаметр 18 мм, т/стенки 1 мм | м | 0,4 | 30,00 | 31,52 |
| 23.3.09.01-0002М | Трубы электросварные, н/диаметр 25 мм, т/стенки 1 мм | м | 0,6 | 41,67 | 43,78 |
| 23.3.09.01-0003М | Трубы электросварные, н/диаметр 25 мм, т/стенки 2 мм | м | 1,1 | 48,33 | 50,78 |
| 23.3.09.01-0004М | Трубы электросварные, н/диаметр 32 мм, т/стенки 2 мм | м | 1,5 | 74,17 | 77,93 |
| 23.3.09.01-0005М | Трубы электросварные, н/диаметр 38 мм, т/стенки 1,5 мм | м | 1,4 | 75,83 | 79,66 |
| 23.3.09.01-0006М | Трубы электросварные, н/диаметр 38 мм, т/стенки 2 мм | м | 1,8 | 88,33 | 92,80 |
| 23.3.09.01-0007М | Трубы электросварные, н/диаметр 45 мм, т/стенки 1,5 мм | м | 1,6 | 88,33 | 92,80 |
| 23.3.09.01-0008М | Трубы электросварные, н/диаметр 45 мм, т/стенки 2 мм | м | 2,1 | 98,33 | 103,31 |
| 23.3.09.01-0009М | Трубы электросварные, н/диаметр 76 мм, т/стенки 4 мм | м | 7,1 | 266,67 | 280,16 |
| 23.3.09.01-0010М | Трубы электросварные, н/диаметр 630 мм, т/стенки 10 мм | м | 153 | 7 872,50 | 8 270,85 |
| 23.3.09.01-0011М | Трубы электросварные, н/диаметр 1220 мм, т/стенки 13 мм | м | 392,7 | 20 960,00 | 22 020,58 |
| 23.3.09.01-0012М | Трубы электросварные, н/диаметр 1620 мм, т/стенки 14 мм | м | 562,8 | 26 334,00 | 27 666,50 |
| 23.3.09.01-0013М | Трубы электросварные, н/диаметр 1720 мм, т/стенки 14 мм | м | 597,8 | 30 922,50 | 32 487,18 |
| 23.3.09.01-0014М | Трубы электросварные, н/диаметр 1820 мм, т/стенки 14 мм | м | 632,9 | 32 733,75 | 34 390,08 |
| 23.3.09.01-0015М | Трубы электросварные, н/диаметр 2020 мм, т/стенки 14 мм | м | 702,9 | 36 356,25 | 38 195,88 |
| Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные | | | | | |
| Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные | | | | | |
| Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции | | | | | |
| 23.4.01.03-0001М | Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/108 мм | шт. | | 4 554,17 | 4 784,62 |
| 23.4.01.03-0002М | Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/133 мм | шт. | | 6 085,00 | 6 392,90 |
| 23.4.01.03-0003М | Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/159 мм | шт. | | 5 617,50 | 5 901,75 |
| 23.4.01.03-0004М | Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=108/159 мм | шт. | | 5 617,50 | 5 901,75 |
| 23.4.01.03-0005М | Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=133/219 мм | шт. | | 10 908,33 | 11 460,29 |
| 23.4.01.03-0006М | Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=76/140 мм | шт. | | 3 730,00 | 3 918,74 |
| 23.4.01.03-0007М | Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/160 мм | шт. | | 4 318,33 | 4 536,84 |
| 23.4.01.03-0008М | Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=273/400 мм | шт. | | 21 530,83 | 22 620,29 |
| 23.4.01.03-0009М | Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=325/450 мм | шт. | | 31 120,83 | 32 695,54 |
| 23.4.01.03-0010М | Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=57/140 мм длиной плеча L=1000 мм | шт. | | 2 443,33 | 2 566,96 |
| 23.4.01.03-0011М | Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=76/140 мм длиной плеча L=1000 мм | шт. | | 2 615,83 | 2 748,19 |
| 23.4.01.03-0012М | Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=89/160 мм длиной плеча L=1000 мм | шт. | | 3 119,17 | 3 277,01 |
| 23.4.01.03-0013М | Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=108/180 мм длиной плеча L=1000 мм | шт. | | 3 645,83 | 3 830,30 |
| 23.4.01.03-0014М | Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=133/225 мм длиной плеча L=1000 мм | шт. | | 4 640,83 | 4 875,65 |
| 23.4.01.03-0015М | Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=159/250 мм длиной плеча L=1000 мм | шт. | | 5 948,33 | 6 249,32 |
| 23.4.01.03-0016М | Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=219/315 мм длиной плеча L=1000 мм | шт. | | 9 607,50 | 10 093,64 |
| 23.4.01.03-0017М | Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=273/400 мм длиной плеча L=1000 мм | шт. | | 14 652,50 | 15 393,92 |
| 23.4.01.03-0018М | Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=325/450 мм длиной плеча L=1000 мм | шт. | | 17 835,00 | 18 737,45 |
| 23.4.01.03-0019М | Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=426/560 мм длиной плеча L=1000 мм | шт. | | 32 379,17 | 34 017,56 |
| 23.4.01.03-0020М | Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=530/710 мм длиной плеча L=1000 мм | шт. | | 47 097,50 | 49 480,64 |
| 23.4.01.03-0021М | Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=630/800 мм длиной плеча L=1000 мм | шт. | | 58 053,33 | 60 990,83 |
| 23.4.01.03-0022М | Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=720/900 мм длиной плеча L=1000 мм | шт. | | 79 174,17 | 83 180,39 |
| 23.4.01.03-0023М | Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=820/1000 мм длиной плеча L=1000 мм | шт. | | 85 850,83 | 90 194,88 |
| 23.4.01.03-0024М | Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=920/1100 мм длиной плеча L=1000 мм | шт. | | 129 975,83 | 136 552,60 |
| 23.4.01.03-0025М | Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=1020/1200 мм длиной плеча L=1000 мм | шт. | | 154 283,33 | 162 090,07 |
| Группа 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции | | | | | |
| 23.4.01.06-0001М | Труба стальная в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Тр. 25*3,2; ГОСТ 3262) | м | | 493,33 | 518,29 |
| 23.4.01.06-0002М | Труба стальная в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Тр. 32*3,2; ГОСТ 3262) | м | | 502,50 | 527,93 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 23.4.01.06-0003М | Труба стальная в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 40*3,5; ГОСТ 3262) | м | | 504,17 | 529,69 |
| 23.4.01.06-0004М | Труба стальная в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 57*3,5; ГОСТ 10705) | м | | 644,17 | 676,77 |
| 23.4.01.06-0005М | Труба стальная в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 76*3,5; ГОСТ 10705) | м | | 694,17 | 729,30 |
| 23.4.01.06-0006М | Труба стальная в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 89*3,5; ГОСТ 10705) | м | | 816,67 | 857,99 |
| 23.4.01.06-0007М | Труба стальная в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 108*4,0; ГОСТ 10705) | м | | 846,67 | 889,51 |
| 23.4.01.06-0008М | Труба стальная в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 133*4,0; ГОСТ 10705) | м | | 1 106,67 | 1 162,67 |
| 23.4.01.06-0009М | Труба стальная в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 159*4,5; ГОСТ 10705) | м | | 962,50 | 1 011,21 |
| 23.4.01.06-0010М | Труба стальная в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 219*6,0; ГОСТ 10705) | м | | 2 450,83 | 2 574,84 |
| 23.4.01.06-0011М | Труба стальная в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 273*6,0; ГОСТ 10705) | м | | 3 220,83 | 3 383,80 |
| 23.4.01.06-0012М | Труба стальная в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 325*6,0; ГОСТ 10705) | м | | 3 796,67 | 3 988,78 |
| 23.4.01.06-0013М | Труба стальная в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 377*8,0; ГОСТ 10705) | м | | 4 353,33 | 4 573,61 |
| 23.4.01.06-0014М | Труба стальная в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 426*7,0; ГОСТ 10705) | м | | 4 948,33 | 5 198,72 |
| 23.4.01.06-0015М | Труба стальная в ППМ изоляции 530-60,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 530*8,0; ГОСТ 10705) | м | | 7 504,17 | 7 883,89 |
| 23.4.01.06-0016М | Труба стальная в ППМ изоляции 630-60,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 630*8,0; ГОСТ 10705) | м | | 10 876,67 | 11 427,03 |
| 23.4.01.06-0017М | Труба стальная в ППМ изоляции 720-70,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 720*8,0; ГОСТ 10705) | м | | 12 861,67 | 13 512,47 |
| 23.4.01.06-0018М | Труба стальная в ППМ изоляции 820-70,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 820*8,0; ГОСТ 20295) | м | | 13 989,17 | 14 697,03 |
| 23.4.01.06-0019М | Отвод 90 в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375) | шт. | | 963,33 | 1 012,07 |
| 23.4.01.06-0020М | Отвод 90 в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375) | шт. | | 963,33 | 1 012,07 |
| 23.4.01.06-0021М | Отвод 90 в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375) | шт. | | 963,33 | 1 012,07 |
| 23.4.01.06-0022М | Отвод 90 в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375) | шт. | | 1 265,00 | 1 329,01 |
| 23.4.01.06-0023М | Отвод 90 в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375) | шт. | | 1 460,83 | 1 534,74 |
| 23.4.01.06-0024М | Отвод 90 в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375) | шт. | | 1 795,83 | 1 886,69 |
| 23.4.01.06-0025М | Отвод 90 в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375) | шт. | | 2 135,00 | 2 243,03 |
| 23.4.01.06-0026М | Отвод 90 в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375) | шт. | | 2 643,33 | 2 777,08 |
| 23.4.01.06-0027М | Отвод 90 в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375) | шт. | | 3 258,33 | 3 423,20 |
| 23.4.01.06-0028М | Отвод 90 в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375) | шт. | | 4 906,67 | 5 154,95 |
| 23.4.01.06-0029М | Отвод 90 в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375) | шт. | | 6 517,50 | 6 847,29 |
| 23.4.01.06-0030М | Отвод 90 в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375) | шт. | | 13 431,67 | 14 111,31 |
| 23.4.01.06-0031М | Отвод 90 в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375) | шт. | | 16 004,17 | 16 813,99 |
| 23.4.01.06-0032М | Отвод 90 в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375) | шт. | | 14 183,33 | 14 901,01 |
| 23.4.01.06-0033М | Отвод 90 в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375) | шт. | | 34 572,50 | 36 321,87 |
| Часть 23.8 Фитинги, части фасонные и соединительные | | | | | |
| Раздел 23.8.01 Части фасонные и соединительные из цветных металлов | | | | | |
| Группа 23.8.01.15 Соединители медные | | | | | |
| 23.8.01.15-0001М | Переходник концевой с внутр. резьбой для труб, 15 ммх3/4" | шт. | 0,05 | 82,74 | 86,92 |
| 23.8.01.15-0002М | Переходник концевой с внутр. резьбой для труб, 18 ммх3/4" | шт. | 0,05 | 71,04 | 74,63 |
| 23.8.01.15-0003М | Переходник концевой с внутр. резьбой для труб, 28 ммх1/4" | шт. | 0,22 | 214,44 | 225,29 |
| 23.8.01.15-0004М | Переходник концевой с внутр. резьбой для труб, 54 ммх2" | шт. | 0,45 | 702,28 | 737,82 |
| 23.8.01.15-0005М | Переходник концевой с наруж. резьбой для труб, 18 ммх1/2" | шт. | 0,03 | 19,56 | 20,55 |
| 23.8.01.15-0006М | Переходник концевой с наруж. резьбой для труб, 42 мм х1"1/4" | шт. | 0,24 | 380,79 | 400,05 |
| 23.8.01.15-0007М | Переходник концевой с наруж. резьбой для труб, 54 мм х1"1/2" | шт. | 0,31 | 684,53 | 719,17 |
| 23.8.01.15-0008М | Переходник концевой с наруж. резьбой для труб, 54 ммх2" | шт. | 0,36 | 555,30 | 583,40 |
| 23.8.01.15-0009М | Переходник концевой с наруж. резьбой для труб, 76 мм х2"1/2" | шт. | 0,45 | 1 305,44 | 1 371,49 |
| 23.8.01.15-0010М | Полубовод для труб, 22х22 мм | шт. | 0,91 | 191,03 | 200,70 |
| 23.8.01.15-0011М | Соединения разъемные медные для труб, d 18х18 мм | шт. | 0,84 | 257,97 | 271,02 |
| 23.8.01.15-0012М | Соединения разъемные медные для труб, d 35х35 мм | шт. | 0,29 | 926,19 | 973,06 |
| 23.8.01.15-0013М | Соединения разъемные медные для труб, d 42х42 мм | шт. | 0,45 | 1 241,41 | 1 304,22 |
| 23.8.01.15-0014М | Соединения разъемные медные для труб, d 54х54 мм | шт. | 0,76 | 1 809,12 | 1 900,66 |
| 23.8.01.15-0015М | Соединения разъемные медные с внутр. резьбой для труб, 18 ммх1/2" | шт. | 0,11 | 273,54 | 287,39 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 23.8.01.15-0016М | Соединения разъемные медные с внутр. резьбой для труб, 28 ммх1" | шт. | 0,28 | 578,50 | 607,78 |
| 23.8.01.15-0017М | Соединения разъемные медные с наруж. резьбой для труб, 15 ммх3/4" | шт. | 0,14 | 263,88 | 277,24 |
| 23.8.01.15-0018М | Соединения разъемные медные с наруж. резьбой для труб, 18 ммх3/4" | шт. | 0,16 | 223,98 | 235,31 |
| 23.8.01.15-0019М | Соединения разъемные медные с наруж. резьбой для труб, 28 ммх1" | шт. | 0,25 | 504,36 | 529,88 |
| 23.8.01.15-0020М | Соединения разъемные медные с наруж. резьбой для труб, 35 ммх1 1/4" | шт. | 0,38 | 1 015,74 | 1 067,13 |
| 23.8.01.15-0021М | Соединения разъемные медные с наруж. резьбой под конус для труб, 28 ммх1" | шт. | 0,25 | 305,33 | 320,78 |
| 23.8.01.15-0022М | Соединения разъемные медные с наруж. резьбой под конус для труб, 54 ммх2" | шт. | 0,71 | 2 213,58 | 2 325,59 |
| 23.8.01.15-0023М | Соединения разъемные угловые медные-внутренняя резьба для труб, 18 ммх1/2" | шт. | 0,04 | 324,00 | 340,39 |
| 23.8.01.15-0024М | Тройник для труб, d 22 мм | шт. | 0,07 | 53,84 | 56,57 |
| 23.8.01.15-0025М | Тройник для труб, d 54 мм | шт. | 0,56 | 811,31 | 852,36 |
| 23.8.01.15-0026М | Тройник для труб, d 76 мм | шт. | 0,92 | 3 756,61 | 3 946,70 |
| 23.8.01.15-0027М | Тройник для труб, d 89 мм | шт. | 1,62 | 6 162,72 | 6 474,55 |
| 23.8.01.15-0028М | Тройник переходной для труб, d 28х35х28 мм | шт. | 0,16 | 451,33 | 474,17 |
| 23.8.01.15-0029М | Тройник переходной для труб, d 35х28х35 мм | шт. | 0,16 | 419,04 | 440,24 |
| 23.8.01.15-0030М | Тройник переходной для труб, d 54х22х54 мм | шт. | 0,39 | 1 417,32 | 1 489,04 |
| 23.8.01.15-0031М | Тройник переходной для труб, d 54х42х54 мм | шт. | 0,46 | 1 555,72 | 1 634,44 |
| 23.8.01.15-0032М | Уголок концевой с внутр. резьбой для труб, 18 ммх1/2" | шт. | 0,76 | 60,60 | 63,67 |
| 23.8.01.15-0033М | Уголок концевой с внутр. резьбой для труб, 22 ммх1" | шт. | 0,14 | 203,87 | 214,19 |
| 23.8.01.15-0034М | Уголок концевой с внутр. резьбой для труб, 28 ммх1" | шт. | 0,19 | 287,57 | 302,12 |
| 23.8.01.15-0035М | Уголок концевой с внутр. резьбой для труб, 35 ммх1" | шт. | 0,24 | 557,13 | 585,32 |
| 23.8.01.15-0036М | Уголок концевой с внутр. резьбой для труб, 35 ммх1 1/4" | шт. | 0,28 | 827,63 | 869,51 |
| 23.8.01.15-0037М | Уголок переходной внутренний-внутренний 45° для труб, 42х42 мм | шт. | 0,14 | 260,22 | 273,39 |
| 23.8.01.15-0038М | Уголок переходной внутренний-внутренний 45° для труб, 54х54 мм | шт. | 0,27 | 473,16 | 497,10 |
| 23.8.01.15-0039М | Уголок переходной внутренний-внутренний 90° для труб, 18х22 мм | шт. | 0,06 | 129,21 | 135,75 |
| 23.8.01.15-0040М | Уголок переходной внутренний-внутренний 90° для труб, 22х28 мм | шт. | 0,08 | 216,47 | 227,42 |
| 23.8.01.15-0041М | Уголок переходной внутренний-наружный 45° для труб, 54х54 мм | шт. | 0,27 | 490,45 | 515,26 |
| 23.8.01.15-0042М | Уголок переходной внутренний-наружный 90° для труб, 42х42 мм | шт. | 0,21 | 274,41 | 288,29 |
| 23.8.01.15-0043М | Уголок переходной внутренний-наружный 90° для труб, 54х54 мм | шт. | 0,43 | 549,93 | 577,76 |
| Раздел 23.8.03 Части фасонные и соединительные стальные | | | | | |
| Группа 23.8.03.07 Соединения | | | | | |
| 23.8.03.07-0001М | Соединение диэлектрическое фланцевое, марка СИ 20Ф | шт. | | 2 355,90 | 2 475,11 |
| 23.8.03.07-0002М | Соединение диэлектрическое фланцевое, марка СИ 25Ф | шт. | | 2 375,00 | 2 495,18 |
| 23.8.03.07-0003М | Соединение диэлектрическое фланцевое, марка СИ 32Ф | шт. | | 2 925,00 | 3 073,01 |
| 23.8.03.07-0004М | Соединение диэлектрическое фланцевое, марка СИ 40Ф | шт. | | 3 042,00 | 3 195,93 |
| 23.8.03.07-0005М | Соединение диэлектрическое фланцевое, марка СИ 50Ф | шт. | | 3 708,90 | 3 896,57 |
| 23.8.03.07-0006М | Соединение диэлектрическое фланцевое, марка СИ 65Ф | шт. | | 3 785,80 | 3 977,36 |
| 23.8.03.07-0007М | Соединение диэлектрическое фланцевое, марка СИ 80Ф | шт. | | 4 467,20 | 4 693,24 |
| 23.8.03.07-0008М | Соединение диэлектрическое муфтовое (под резьбу), марка СИ 20Р | шт. | | 1 848,60 | 1 942,14 |
| 23.8.03.07-0009М | Соединение диэлектрическое муфтовое (под резьбу), марка СИ 25Р | шт. | | 1 930,40 | 2 028,08 |
| 23.8.03.07-0010М | Соединение диэлектрическое муфтовое (под резьбу), марка СИ 32Р | шт. | | 2 035,80 | 2 138,81 |
| 23.8.03.07-0011М | Соединение диэлектрическое под сварку, марка СИ 20С | шт. | | 1 930,40 | 2 028,08 |
| 23.8.03.07-0012М | Соединение диэлектрическое под сварку, марка СИ 25С | шт. | | 2 026,70 | 2 129,25 |
| 23.8.03.07-0013М | Соединение диэлектрическое под сварку, марка СИ 32С | шт. | | 2 117,70 | 2 224,85 |
| 23.8.03.07-0014М | Соединение диэлектрическое под сварку, марка СИ 40С | шт. | | 2 258,10 | 2 372,36 |
| 23.8.03.07-0015М | Соединение диэлектрическое под сварку, марка СИ 50С | шт. | | 2 843,10 | 2 986,96 |
| 23.8.03.07-0016М | Соединение диэлектрическое под сварку, марка СИ 65С | шт. | | 3 361,10 | 3 531,17 |
| 23.8.03.07-0017М | Соединение диэлектрическое под сварку, марка СИ 80С | шт. | | 3 786,60 | 3 978,20 |
| 23.8.03.07-0018М | Соединение диэлектрическое фланцевое с отв. фланцами, марка СИ 25ФО | шт. | | 3 180,10 | 3 341,01 |
| 23.8.03.07-0019М | Соединение диэлектрическое, марка СИ 32ФО | шт. | | 3 392,90 | 3 564,58 |
| 23.8.03.07-0020М | Соединение диэлектрическое, марка СИ 40ФО | шт. | | 3 463,10 | 3 638,33 |
| 23.8.03.07-0021М | Соединение диэлектрическое, марка СИ 50ФО | шт. | | 4 305,60 | 4 523,47 |
| Группа 23.8.03.12 Части фасонные стальные, не включенные в группы | | | | | |
| 23.8.03.12-0001М | Калачи из двух сварных крутоизогн. отводов с фланцами, марка 1-2 | шт. | 7,79 | 771,85 | 810,91 |
| 23.8.03.12-0002М | Калачи из двух сварных крутоизогн. отводов с фланцами, марка 3-4 | шт. | 10,58 | 940,96 | 988,57 |
| 23.8.03.12-0003М | Калачи из двух сварных крутоизогн. отводов с фланцами, марка 5-6 | шт. | 12,81 | 1 043,04 | 1 095,82 |
| 23.8.03.12-0004М | Калачи из двух сварных крутоизогн. отводов с фланцами, марка 7-8 | шт. | 18,5 | 1 489,42 | 1 564,78 |
| 23.8.03.12-0005М | Калачи из двух сварных крутоизогн. отводов с фланцами, марка 9-10 | шт. | 34,59 | 3 492,22 | 3 668,93 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 23.8.03.12-0006М | Калачи из двух сварных крутоизогн. отводов с фланцами, марка 11-12 | шт. | 68,27 | 5 864,54 | 6 161,29 |
| 23.8.03.12-0007М | Калачи из двух сварных крутоизогн. отводов с фланцами, марка 13-14 | шт. | 98,03 | 7 424,96 | 7 800,66 |
| Раздел 23.8.04 Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов | | | | | |
| Группа 23.8.04.06 Отводы | | | | | |
| 23.8.04.06-0001М | Отводы гнутые оцинкованные, d 15 мм | шт. | | 26,38 | 27,71 |
| 23.8.04.06-0002М | Отводы гнутые оцинкованные, d 20 мм | шт. | 0,068 | 44,38 | 46,62 |
| 23.8.04.06-0003М | Отводы гнутые оцинкованные, d 25 мм | шт. | 0,132 | 90,75 | 95,34 |
| 23.8.04.06-0004М | Отводы гнутые оцинкованные, d 32 мм | шт. | 0,201 | 131,63 | 138,29 |
| 23.8.04.06-0005М | Отводы гнутые оцинкованные, d 40 мм | шт. | 0,29 | 206,00 | 216,42 |
| 23.8.04.06-0006М | Отводы гнутые оцинкованные, d 50 мм | шт. | 53 | 361,88 | 380,19 |
| 23.8.04.06-0007М | Отводы гнутые черные, d 15 мм | шт. | | 24,99 | 26,25 |
| 23.8.04.06-0008М | Отводы гнутые черные, d 20 мм | шт. | 0,068 | 30,21 | 31,74 |
| 23.8.04.06-0009М | Отводы гнутые черные, d 25 мм | шт. | 0,132 | 45,16 | 47,44 |
| 23.8.04.06-0010М | Отводы гнутые черные, d 32 мм | шт. | 0,201 | 53,52 | 56,23 |
| 23.8.04.06-0011М | Отводы гнутые черные, d 40 мм | шт. | 0,29 | 57,18 | 60,08 |
| 23.8.04.06-0012М | Отводы гнутые черные, d 50 мм | шт. | 0,53 | 112,99 | 118,71 |
| 23.8.04.06-0013М | Отводы гнутые черные, d 65 мм | шт. | | 225,13 | 236,52 |
| 23.8.04.06-0014М | Отводы гнутые черные, d 80 мм | шт. | | 302,30 | 317,60 |
| 23.8.04.06-0015М | Отводы гнутые черные, d 100 мм | шт. | | 692,58 | 727,63 |
| Группа 23.8.04.08 Переходы | | | | | |
| 23.8.04.08-0001М | Переходы концентрические из стали 20, давл. 16МПа (160кгс/см ²), d=45 (2,5)x25 (1,6) мм | шт. | | 25,00 | 26,27 |
| 23.8.04.08-0002М | Переходы концентрические, d=45 (2,5)x32 (2) мм | шт. | 0,1 | 25,00 | 26,27 |
| 23.8.04.08-0003М | Переходы концентрические, d=45 (4)x25 (3) мм | шт. | | 220,00 | 231,13 |
| 23.8.04.08-0004М | Переходы концентрические, d=45 (4)x32 (4) мм | шт. | | 85,00 | 89,30 |
| 23.8.04.08-0005М | Переходы концентрические, d=57 (3)x32 (2) мм | шт. | 0,2 | 36,67 | 38,53 |
| 23.8.04.08-0006М | Переходы концентрические, d=57 (5)x32 (3) мм | шт. | | 155,00 | 162,84 |
| 23.8.04.08-0007М | Переходы концентрические, d=57 (5)x38 (4) мм | шт. | | 122,50 | 128,70 |
| 23.8.04.08-0008М | Переходы концентрические, d=76 (3,5)x45 (2,5) мм | шт. | 0,4 | 61,67 | 64,79 |
| 23.8.04.08-0009М | Переходы концентрические, d=159 (4,5)x76 (3) мм | шт. | 1,5 | 230,83 | 242,51 |
| 23.8.04.08-0010М | Переходы концентрические, d=325 (8)x219 (8) мм | шт. | 14 | 2 681,67 | 2 817,36 |
| 23.8.04.08-0011М | Переходы концентрические, d=377 (10)x273 (10) мм | шт. | 19,4 | 5 303,33 | 5 571,68 |
| 23.8.04.08-0012М | Переходы концентрические, d=377 (10)x325 (10) мм | шт. | 20,7 | 4 380,00 | 4 601,63 |
| 23.8.04.08-0013М | Переходы концентрические, d=426 (10)x325 (10) мм | шт. | 26 | 5 225,83 | 5 490,25 |
| 23.8.04.08-0014М | Переходы концентрические, d=530 (10)x377 (10) мм | шт. | 49,7 | 11 287,50 | 11 858,65 |
| 23.8.04.08-0015М | Переходы концентрические, d=530 (10)x426 (10) мм | шт. | 52,9 | 17 712,50 | 18 608,76 |
| 23.8.04.08-0016М | Переходы эксцентрические штампованные из углеродистой стали на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) из труб горячедеформированных и холодно-деформированных из стали 20, d 57 (5)x32 (3) мм | шт. | | 434,17 | 456,14 |
| 23.8.04.08-0017М | Переходы эксцентрические, d 57 (5)x45 (4) мм | шт. | | 365,83 | 384,34 |
| 23.8.04.08-0018М | Переходы эксцентрические, d 76 (6)x57 (5) мм | шт. | | 505,00 | 530,55 |
| 23.8.04.08-0019М | Переходы эксцентрические, d 89 (3,5)x76 (3,5) мм | шт. | | 560,00 | 588,34 |
| 23.8.04.08-0020М | Переходы эксцентрические, d 89 (6)x76 (5) мм | шт. | | 522,50 | 548,94 |
| 23.8.04.08-0021М | Переходы эксцентрические, d 108 (4)x89 (3,5) мм | шт. | | 522,50 | 548,94 |
| 23.8.04.08-0022М | Переходы эксцентрические, d 108 (6)x76 (5) мм | шт. | | 621,67 | 653,13 |
| 23.8.04.08-0023М | Переходы эксцентрические, d 108 (6)x89 (6) мм | шт. | | 621,67 | 653,13 |
| 23.8.04.08-0024М | Переходы эксцентрические, d 133 (8)x108 (6) мм | шт. | | 2 281,67 | 2 397,12 |
| 23.8.04.08-0025М | Переходы эксцентрические, d 159 (4,5)x108 (4) мм | шт. | | 1 670,83 | 1 755,37 |
| 23.8.04.08-0026М | Переходы эксцентрические, d 159 (8)x108 (6) мм | шт. | | 2 297,50 | 2 413,76 |
| 23.8.04.08-0027М | Переходы эксцентрические, d 159 (8)x133 (8) мм | шт. | | 2 281,67 | 2 397,12 |
| 23.8.04.08-0028М | Переходы эксцентрические, d 219 (6)x159 (4,5) мм | шт. | | 3 639,17 | 3 823,32 |
| 23.8.04.08-0029М | Переходы эксцентрические, d 219 (10)x159 (8) мм | шт. | | 3 775,83 | 3 966,88 |
| 23.8.04.08-0030М | Переходы эксцентрические, d 273 (10)x219 (8) мм | шт. | | 4 976,67 | 5 228,49 |
| 23.8.04.08-0031М | Переходы эксцентрические, d 325 (10)x273 (10) мм | шт. | | 7 684,17 | 8 072,99 |
| 23.8.04.08-0032М | Патрубки стальные сварные, размер 57x45 мм | шт. | 5,5 | 497,04 | 522,19 |
| 23.8.04.08-0033М | Патрубки стальные сварные, размер 76x57 мм | шт. | 6,8 | 559,50 | 587,82 |
| 23.8.04.08-0034М | Патрубки стальные сварные, размер 89x76 мм | шт. | 8,2 | 617,04 | 648,26 |
| 23.8.04.08-0035М | Патрубки стальные сварные, размер 108x89 мм | шт. | 10,5 | 753,52 | 791,65 |
| 23.8.04.08-0036М | Патрубки стальные сварные, размер 159x108 мм | шт. | 17,4 | 1 252,27 | 1 315,64 |
| Группа 23.8.04.12 Тройники | | | | | |
| 23.8.04.12-0001М | Тройники сварные из стали 20, d 57(4) мм | шт. | 1,6 | 283,33 | 297,67 |
| 23.8.04.12-0002М | Тройники сварные из стали 20, d 76(4) мм | шт. | 2,6 | 284,17 | 298,55 |
| 23.8.04.12-0003М | Тройники сварные из стали 20, d 89(4) мм | шт. | 3,3 | 477,50 | 501,67 |
| 23.8.04.12-0004М | Тройники сварные из стали 20, d 108(5) мм | шт. | 5,1 | 506,67 | 532,31 |
| 23.8.04.12-0005М | Тройники сварные из стали 20, d 133(5) мм | шт. | 8,1 | 1 077,50 | 1 132,03 |
| 23.8.04.12-0006М | Тройники сварные из стали 20, d 159(6) мм | шт. | 10,6 | 1 690,83 | 1 776,38 |
| 23.8.04.12-0007М | Тройники сварные из стали 20, d 219(8) мм | шт. | 17,8 | 3 256,67 | 3 421,46 |
| 23.8.04.12-0008М | Тройники сварные из стали 20, d 219(8)x159(6) мм | шт. | 17,8 | 5 501,67 | 5 780,05 |
| 23.8.04.12-0009М | Тройники сварные из стали 20, d 273(10) мм | шт. | 37,6 | 6 320,00 | 6 639,79 |
| 23.8.04.12-0010М | Тройники сварные из стали 20, d 273(10)x219(8) мм | шт. | 32,1 | 12 031,67 | 12 640,47 |
| 23.8.04.12-0011М | Тройники сварные из стали 20, d 325(10) мм | шт. | 47,3 | 8 390,00 | 8 814,53 |
| 23.8.04.12-0012М | Тройники сварные из стали 20, d 325(10)x219(8) мм | шт. | 47,3 | 12 894,17 | 13 546,62 |
| 23.8.04.12-0013М | Тройники сварные из стали 20, d 325(10)x273(10) мм | шт. | 47,3 | 10 409,17 | 10 935,88 |
| 23.8.04.12-0014М | Тройники сварные из стали 20, d 377(10) мм | шт. | 63 | 11 143,33 | 11 707,18 |
| 23.8.04.12-0015М | Тройники сварные из стали 20, d 377(10)x325(10) мм | шт. | 59 | 18 911,67 | 19 868,60 |
| 23.8.04.12-0016М | Тройники сварные из стали 20, d 426(10) мм | шт. | 70,6 | 12 293,33 | 12 915,37 |
| 23.8.04.12-0017М | Тройники сварные из стали 20, d 426(10)x325(10) мм | шт. | 73,5 | 13 509,17 | 14 192,74 |
| 23.8.04.12-0018М | Тройники сварные из стали 20, d 530(10) мм | шт. | 121 | 20 583,33 | 21 624,85 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 23.8.04.12-0019М | Тройники сварные из стали 20, d 630(12) мм | шт. | 190 | 23 465,00 | 24 652,33 |
| Книга 24 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных | | | | | |
| Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов | | | | | |
| Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие | | | | | |
| Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции | | | | | |
| 24.1.01.06-0001М | Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 25 ГОСТ 56227 | шт. | | 580,83 | 610,22 |
| 24.1.01.06-0002М | Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 32 ГОСТ 56228 | шт. | | 580,83 | 610,22 |
| 24.1.01.06-0003М | Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 40 ГОСТ 56229 | шт. | | 580,83 | 610,22 |
| 24.1.01.06-0004М | Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 57 ГОСТ 56230 | шт. | | 580,83 | 610,22 |
| 24.1.01.06-0005М | Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 76 ГОСТ 56231 | шт. | | 658,33 | 691,64 |
| 24.1.01.06-0006М | Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 89 ГОСТ 56232 | шт. | | 765,00 | 803,71 |
| 24.1.01.06-0007М | Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 108 ГОСТ 56233 | шт. | | 858,33 | 901,76 |
| 24.1.01.06-0008М | Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 114 ГОСТ 56234 | шт. | | 858,33 | 901,76 |
| 24.1.01.06-0009М | Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 133 ГОСТ 56235 | шт. | | 1 059,17 | 1 112,77 |
| 24.1.01.06-0010М | Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 159 ГОСТ 56236 | шт. | | 1 382,50 | 1 452,46 |
| 24.1.01.06-0011М | Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 219 ГОСТ 56237 | шт. | | 2 085,83 | 2 191,37 |
| 24.1.01.06-0012М | Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 273 ГОСТ 56238 | шт. | | 4 099,17 | 4 306,59 |
| 24.1.01.06-0013М | Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 325 ГОСТ 56239 | шт. | | 4 269,17 | 4 485,20 |
| 24.1.01.06-0014М | Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 377 ГОСТ 56240 | шт. | | 4 620,83 | 4 854,64 |
| 24.1.01.06-0015М | Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 426 ГОСТ 56241 | шт. | | 5 480,00 | 5 757,29 |
| 24.1.01.06-0016М | Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 530 ГОСТ 56242 | шт. | | 5 480,00 | 5 757,29 |
| 24.1.01.06-0017М | Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 630 ГОСТ 56243 | шт. | | 6 825,00 | 7 170,35 |
| Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов | | | | | |
| Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида | | | | | |
| Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ | | | | | |
| 24.3.01.03-0001М | Трубы ПВХ для водоснабжения, d=160 мм, т/стенки 6,2 мм | м | 4,51 | 275,00 | 288,92 |
| 24.3.01.03-0002М | Трубы ПВХ для водоснабжения, d=110 мм, т/стенки 4,3 мм | м | | 183,33 | 192,61 |
| 24.3.01.03-0003М | Трубы ПВХ для водоснабжения, d=75 мм, т/стенки 3,6 мм | м | 1,22 | 198,89 | 208,96 |
| 24.3.01.03-0004М | Трубы ПВХ для водоснабжения, d=225 мм, т/стенки 8,7 мм | м | 8,82 | 946,97 | 994,89 |
| 24.3.01.03-0005М | Трубы ПВХ для водоснабжения, d=160 мм, т/стенки 4,9 мм | м | | 262,50 | 275,79 |
| 24.3.01.03-0006М | Трубы ПВХ для водоснабжения, d=160 мм, т/стенки 7,7 мм | м | | 694,72 | 729,87 |
| 24.3.01.03-0007М | Трубы ПВХ для водоснабжения, d=225 мм, т/стенки 6,9 мм | м | | 754,02 | 792,17 |
| 24.3.01.03-0008М | Трубы ПВХ для водоснабжения, d=110 мм, т/стенки 3,4 мм | м | | 183,33 | 192,61 |
| 24.3.01.03-0009М | Трубы ПВХ для водоснабжения, d=225 мм, т/стенки 10,8 мм | м | | 1 111,03 | 1 167,25 |
| 24.3.01.03-0010М | Трубы ПВХ для водоснабжения, d=110 мм, т/стенки 5,3 мм | м | 2,61 | 183,33 | 192,61 |
| 24.3.01.03-0011М | Трубы ПВХ для водоснабжения, d=315 мм, т/стенки 15,0 мм | м | | 1 139,58 | 1 197,25 |
| 24.3.01.03-0012М | Трубы ПВХ для канализации рувинил ПВХ 50x1,8 | м | | 24,83 | 26,08 |
| 24.3.01.03-0013М | Трубы ПВХ для канализации рувинил ПВХ 110x2,2 | м | | 183,33 | 192,61 |
| 24.3.01.03-0014М | Ревизия канализационная ПВХ D50 | шт. | | 56,87 | 59,75 |
| 24.3.01.03-0015М | Отвод канализационный ПВХ D50 30° | шт. | | 24,17 | 25,40 |
| 24.3.01.03-0016М | Отвод канализационный ПВХ D50 45° | шт. | | 21,81 | 22,91 |
| 24.3.01.03-0017М | Отвод канализационный ПВХ D50 67° | шт. | | 24,55 | 25,80 |
| 24.3.01.03-0018М | Отвод канализационный ПВХ D50 87° | шт. | | 27,81 | 29,21 |
| 24.3.01.03-0019М | Отвод канализационный ПВХ D110 30° | шт. | | 55,70 | 58,52 |
| 24.3.01.03-0020М | Отвод канализационный ПВХ D110 45° | шт. | | 55,89 | 58,72 |
| 24.3.01.03-0021М | Отвод канализационный ПВХ D110 67° | шт. | | 64,64 | 67,91 |
| 24.3.01.03-0022М | Отвод канализационный ПВХ D110 87° | шт. | | 64,58 | 67,85 |
| 24.3.01.03-0023М | Тройник канализационный ПВХ 50/50/45° | шт. | | 41,66 | 43,77 |
| 24.3.01.03-0024М | Тройник канализационный ПВХ 50/50/87° | шт. | | 41,66 | 43,77 |
| 24.3.01.03-0025М | Тройник канализационный ПВХ 110/50/45° | шт. | | 80,08 | 84,13 |
| 24.3.01.03-0026М | Тройник канализационный ПВХ 110/50/87° | шт. | | 79,16 | 83,16 |
| 24.3.01.03-0027М | Тройник канализационный ПВХ 110/110/45° | шт. | | 120,41 | 126,50 |
| 24.3.01.03-0028М | Тройник канализационный ПВХ 110/110/87° | шт. | | 108,44 | 114,11 |
| 24.3.01.03-0029М | Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/45° | шт. | | 137,25 | 144,20 |
| 24.3.01.03-0030М | Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/87° | шт. | | 137,25 | 144,20 |
| 24.3.01.03-0031М | Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/45° | шт. | | 202,60 | 212,85 |
| 24.3.01.03-0032М | Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/87° | шт. | | 202,60 | 212,85 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.01.03-0033М | Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/45° | шт. | | 213,33 | 224,12 |
| 24.3.01.03-0034М | Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/87° | шт. | | 216,81 | 227,78 |
| 24.3.01.03-0035М | Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/110/45° | шт. | | 242,60 | 254,88 |
| 24.3.01.03-0036М | Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/110/87° | шт. | | 242,60 | 254,88 |
| 24.3.01.03-0037М | Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/50 (левая, правая) | шт. | | 214,20 | 225,04 |
| 24.3.01.03-0038М | Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/50/50 | шт. | | 234,63 | 246,50 |
| 24.3.01.03-0039М | Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/110 | шт. | | 260,61 | 273,80 |
| 24.3.01.03-0040М | Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50 (левая, правая) | шт. | | 218,77 | 229,84 |
| 24.3.01.03-0041М | Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50/50 | шт. | | 264,57 | 277,96 |
| 24.3.01.03-0042М | Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50/50/50(л+п+т) | шт. | | 305,27 | 320,72 |
| Группа 24.3.01.04 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида | | | | | |
| 24.3.01.04-0001М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 50, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 53,40 | 56,10 |
| 24.3.01.04-0002М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 63, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 81,00 | 85,10 |
| 24.3.01.04-0003М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 75, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 126,00 | 132,38 |
| 24.3.01.04-0004М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 90, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 157,20 | 165,16 |
| 24.3.01.04-0005М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 110, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 199,20 | 209,28 |
| 24.3.01.04-0006М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 125, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 308,40 | 324,00 |
| 24.3.01.04-0007М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 140, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 385,20 | 404,70 |
| 24.3.01.04-0008М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 160, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 471,00 | 494,83 |
| 24.3.01.04-0009М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 32, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 37,20 | 39,09 |
| 24.3.01.04-0010М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 40, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 51,00 | 53,58 |
| 24.3.01.04-0011М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 50, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 75,60 | 79,43 |
| 24.3.01.04-0012М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 63, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 111,00 | 116,62 |
| 24.3.01.04-0013М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 75, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 157,20 | 165,16 |
| 24.3.01.04-0014М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 90, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 228,00 | 239,54 |
| 24.3.01.04-0015М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 110, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 275,40 | 289,33 |
| 24.3.01.04-0016М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 125, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 430,80 | 452,59 |
| 24.3.01.04-0017М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 140, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 505,20 | 530,77 |
| 24.3.01.04-0018М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 160, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 638,40 | 670,70 |
| 24.3.01.04-0019М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 20, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 36,00 | 37,82 |
| 24.3.01.04-0020М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 25, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 42,60 | 44,76 |
| 24.3.01.04-0021М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 32, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 52,80 | 55,47 |
| 24.3.01.04-0022М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 40, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 78,60 | 82,58 |
| 24.3.01.04-0023М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 50, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 114,60 | 120,40 |
| 24.3.01.04-0024М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 63, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 177,60 | 186,59 |
| 24.3.01.04-0025М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 75, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 253,80 | 266,64 |
| 24.3.01.04-0026М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 90, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 354,60 | 372,54 |
| 24.3.01.04-0027М | Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 110, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | м | | 525,00 | 551,57 |
| 24.3.01.04-0028М | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 20, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 9,60 | 10,09 |
| 24.3.01.04-0029М | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 25, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 15,00 | 15,76 |
| 24.3.01.04-0030М | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 32, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 12,60 | 13,24 |
| 24.3.01.04-0031М | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 40, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 34,20 | 35,93 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.01.04-0032M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 50, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 43,80 | 46,01 |
| 24.3.01.04-0033M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 63, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 78,00 | 81,95 |
| 24.3.01.04-0034M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 75, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 106,20 | 111,58 |
| 24.3.01.04-0035M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 90, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 240,60 | 252,78 |
| 24.3.01.04-0036M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 110, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 292,80 | 307,61 |
| 24.3.01.04-0037M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 125, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 873,00 | 917,17 |
| 24.3.01.04-0038M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 140, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 913,80 | 960,03 |
| 24.3.01.04-0039M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 160, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 1 483,20 | 1 558,25 |
| 24.3.01.04-0040M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 20, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 7,80 | 8,19 |
| 24.3.01.04-0041M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 25, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 12,60 | 13,24 |
| 24.3.01.04-0042M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 32, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 17,40 | 18,28 |
| 24.3.01.04-0043M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 40, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 28,20 | 29,63 |
| 24.3.01.04-0044M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 50, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 34,20 | 35,93 |
| 24.3.01.04-0045M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 63, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 61,20 | 64,30 |
| 24.3.01.04-0046M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 75, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 106,20 | 111,58 |
| 24.3.01.04-0047M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 90, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 179,40 | 188,48 |
| 24.3.01.04-0048M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 110, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 272,40 | 286,18 |
| 24.3.01.04-0049M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 125, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 603,60 | 634,14 |
| 24.3.01.04-0050M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 140, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 633,00 | 665,03 |
| 24.3.01.04-0051M | Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 160, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 1 182,00 | 1 241,81 |
| 24.3.01.04-0052M | Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 20, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 12,00 | 12,61 |
| 24.3.01.04-0053M | Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 25, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 18,60 | 19,54 |
| 24.3.01.04-0054M | Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 32, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 17,40 | 18,28 |
| 24.3.01.04-0055M | Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 40, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 54,00 | 56,73 |
| 24.3.01.04-0056M | Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 50, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 58,20 | 61,15 |
| 24.3.01.04-0057M | Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 63, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 102,60 | 107,79 |
| 24.3.01.04-0058M | Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 75, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 172,20 | 180,92 |
| 24.3.01.04-0059M | Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 90, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 294,00 | 308,88 |
| 24.3.01.04-0060M | Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 110, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 442,80 | 465,20 |
| 24.3.01.04-0061M | Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 125, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 777,00 | 816,32 |
| 24.3.01.04-0062M | Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 140, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 958,20 | 1 006,69 |
| 24.3.01.04-0063M | Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 160, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 1 944,60 | 2 043,00 |
| 24.3.01.04-0064M | Тройник напорный редукционный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 63x32, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 89,40 | 93,92 |
| 24.3.01.04-0065M | Тройник напорный редукционный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 63x50, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 208,20 | 218,74 |
| 24.3.01.04-0066M | Тройник напорный редукционный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 75x50, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 297,00 | 312,03 |
| 24.3.01.04-0067M | Тройник напорный редукционный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 110x63, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 492,00 | 516,90 |
| 24.3.01.04-0068M | Тройник напорный редукционный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 160x110, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 1 366,20 | 1 435,33 |
| 24.3.01.04-0069M | Тройник напорный редукционный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 160x90, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 966,60 | 1 015,51 |
| 24.3.01.04-0070M | Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 20, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 5,40 | 5,67 |
| 24.3.01.04-0071M | Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 25, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 9,00 | 9,46 |
| 24.3.01.04-0072M | Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 32, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 15,00 | 15,76 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.01.04-0073М | Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 40, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 21,60 | 22,70 |
| 24.3.01.04-0074М | Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 50, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 28,20 | 29,63 |
| 24.3.01.04-0075М | Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 63, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 47,40 | 49,80 |
| 24.3.01.04-0076М | Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 75, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 82,80 | 86,99 |
| 24.3.01.04-0077М | Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 90, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 139,20 | 146,25 |
| 24.3.01.04-0078М | Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 110, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 203,40 | 213,69 |
| 24.3.01.04-0079М | Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 125, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 283,80 | 298,16 |
| 24.3.01.04-0080М | Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 140, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 388,20 | 407,85 |
| 24.3.01.04-0081М | Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 160, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 723,60 | 760,22 |
| 24.3.01.04-0082М | Шаровой кран ПВХ d20, размер Ду15(1/2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 34,20 | 35,93 |
| 24.3.01.04-0083М | Шаровой кран ПВХ d25, размер Ду20(3/4"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 49,20 | 51,69 |
| 24.3.01.04-0084М | Шаровой кран ПВХ d32, размер Ду25(1"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 78,60 | 82,58 |
| 24.3.01.04-0085М | Шаровой кран ПВХ d40, размер Ду32(1-1/4"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 112,80 | 118,50 |
| 24.3.01.04-0086М | Шаровой кран ПВХ d50, размер Ду40(1-1/2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 142,20 | 149,40 |
| 24.3.01.04-0087М | Шаровой кран ПВХ d63, размер Ду50(2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 239,40 | 251,51 |
| 24.3.01.04-0088М | Шаровой кран ПВХ d75, размер Ду65(2-1/2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 459,60 | 482,86 |
| 24.3.01.04-0089М | Шаровой кран ПВХ d90, размер Ду80(3"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 767,40 | 806,23 |
| 24.3.01.04-0090М | Шаровой кран ПВХ d110, размер Ду100(4"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 1 353,60 | 1 422,09 |
| 24.3.01.04-0091М | Муфтовый шаровый кран НПВХ (PVC-U) d20, Ду 15 (1/2"), диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 112,20 | 117,88 |
| 24.3.01.04-0092М | Муфтовый шаровый кран НПВХ (PVC-U) d25, Ду 20 (3/4"), диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 177,00 | 185,96 |
| 24.3.01.04-0093М | Муфтовый шаровый кран НПВХ (PVC-U) d32, Ду 25 (1"), диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 185,40 | 194,78 |
| 24.3.01.04-0094М | Муфтовый шаровый кран НПВХ (PVC-U) d40, Ду 32 (1-1/2"), диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 370,80 | 389,56 |
| 24.3.01.04-0095М | Муфтовый шаровый кран НПВХ (PVC-U) d50, Ду 40 (1-1/2"), диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 418,80 | 439,99 |
| 24.3.01.04-0096М | Муфтовый шаровый кран НПВХ (PVC-U) d63, Ду 50 (2"), диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 726,00 | 762,74 |
| 24.3.01.04-0097М | Муфтовый шаровый кран НПВХ (PVC-U) d75, Ду 65 (2-1/2"), диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 876,60 | 920,96 |
| 24.3.01.04-0098М | Муфтовый шаровый кран НПВХ (PVC-U) d90, Ду 80 (3"), диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 2 486,40 | 2 612,21 |
| 24.3.01.04-0099М | Муфтовый шаровый кран НПВХ (PVC-U) d110, Ду 100 (4"), диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 3 204,00 | 3 366,12 |
| 24.3.01.04-0100М | Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d63, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 1 188,00 | 1 248,11 |
| 24.3.01.04-0101М | Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d75, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 1 194,00 | 1 254,42 |
| 24.3.01.04-0102М | Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d90, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 1 620,00 | 1 701,97 |
| 24.3.01.04-0103М | Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d110, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 2 220,00 | 2 332,33 |
| 24.3.01.04-0104М | Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d140, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 3 300,00 | 3 466,98 |
| 24.3.01.04-0105М | Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d63, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 193,20 | 202,98 |
| 24.3.01.04-0106М | Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d75, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 385,80 | 405,32 |
| 24.3.01.04-0107М | Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d90, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 496,20 | 521,31 |
| 24.3.01.04-0108М | Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d110, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 774,60 | 813,80 |
| 24.3.01.04-0109М | Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d125, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 816,60 | 857,92 |
| 24.3.01.04-0110М | Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d140, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 866,40 | 910,24 |
| 24.3.01.04-0111М | Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d160, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 1 195,20 | 1 255,68 |
| 24.3.01.04-0112М | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d20 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 49,17 | 51,66 |
| 24.3.01.04-0113М | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d25 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 63,33 | 66,53 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.01.04-0114M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d32 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 67,50 | 70,92 |
| 24.3.01.04-0115M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d40 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 107,50 | 112,94 |
| 24.3.01.04-0116M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d50 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 147,50 | 154,97 |
| 24.3.01.04-0117M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d63 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 261,67 | 274,91 |
| 24.3.01.04-0118M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d75 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 381,67 | 400,98 |
| 24.3.01.04-0119M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d90 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 455,00 | 478,02 |
| 24.3.01.04-0120M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d110 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 595,83 | 625,97 |
| 24.3.01.04-0121M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d125 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 1 365,00 | 1 434,07 |
| 24.3.01.04-0122M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d140 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 1 365,00 | 1 434,07 |
| 24.3.01.04-0123M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d20 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 40,83 | 42,89 |
| 24.3.01.04-0124M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d25 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 50,00 | 52,53 |
| 24.3.01.04-0125M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d32 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 53,33 | 56,03 |
| 24.3.01.04-0126M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d40 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 106,67 | 112,07 |
| 24.3.01.04-0127M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d50 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 102,50 | 107,69 |
| 24.3.01.04-0128M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d63 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 126,67 | 133,08 |
| 24.3.01.04-0129M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d75 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 158,33 | 166,34 |
| 24.3.01.04-0130M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d90 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 226,67 | 238,14 |
| 24.3.01.04-0131M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d110 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 384,17 | 403,61 |
| 24.3.01.04-0132M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d125 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 501,67 | 527,05 |
| 24.3.01.04-0133M | Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d140 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60 | шт | | 698,33 | 733,67 |
| Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида | | | | | |
| 24.3.01.05-0001M | Клей ПВХ/ХПВХ Griffon HT-120 | л | | 3 760,00 | 3 872,80 |
| 24.3.01.05-0002M | Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d40x2,0, PN10, диапазон температур от 0 до +100 | м | | 376,20 | 395,24 |
| 24.3.01.05-0003M | Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d50x2,4, PN10, диапазон температур от 0 до +100 | м | | 567,00 | 595,69 |
| 24.3.01.05-0004M | Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d63x3,0, PN10, диапазон температур от 0 до +100 | м | | 876,60 | 920,96 |
| 24.3.01.05-0005M | Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d75x3,6, PN10, диапазон температур от 0 до +100 | м | | 1 251,60 | 1 314,93 |
| 24.3.01.05-0006M | Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d90x4,3, PN10, диапазон температур от 0 до +100 | м | | 1 790,40 | 1 880,99 |
| 24.3.01.05-0007M | Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d110x5,3, PN10, диапазон температур от 0 до +100 | м | | 2 739,00 | 2 877,59 |
| 24.3.01.05-0008M | Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d20x2,0, PN16, диапазон температур от 0 до +100 | м | | 214,80 | 225,66 |
| 24.3.01.05-0009M | Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d25x2,0, PN16, диапазон температур от 0 до +100 | м | | 227,40 | 238,90 |
| 24.3.01.05-0010M | Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d32x2,4, PN16, диапазон температур от 0 до +100 | м | | 352,20 | 370,03 |
| 24.3.01.05-0011M | Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d40x3,0, PN16, диапазон температур от 0 до +100 | м | | 540,00 | 567,32 |
| 24.3.01.05-0012M | Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d50x3,7, PN16, диапазон температур от 0 до +100 | м | | 813,00 | 854,14 |
| 24.3.01.05-0013M | Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d63x4,7, PN16, диапазон температур от 0 до +100 | м | | 1 309,20 | 1 375,45 |
| 24.3.01.05-0014M | Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d75x5,6, PN16, диапазон температур от 0 до +100 | м | | 1 868,40 | 1 962,94 |
| 24.3.01.05-0015M | Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d90x6,7, PN16, диапазон температур от 0 до +100 | м | | 2 621,40 | 2 754,04 |
| 24.3.01.05-0016M | Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d110x8,1, PN16, диапазон температур от 0 до +100 | м | | 3 956,40 | 4 156,59 |
| 24.3.01.05-0017M | Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d20, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 165,00 | 173,35 |
| 24.3.01.05-0018M | Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d25, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 207,60 | 218,11 |
| 24.3.01.05-0019M | Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d32, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 245,40 | 257,82 |
| 24.3.01.05-0020M | Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d40, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 341,40 | 358,67 |
| 24.3.01.05-0021M | Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d50, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 559,20 | 587,50 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.01.05-0022М | Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d63, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 720,00 | 756,43 |
| 24.3.01.05-0023М | Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d75, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 1 333,80 | 1 401,29 |
| 24.3.01.05-0024М | Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d90, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 1 895,40 | 1 991,31 |
| 24.3.01.05-0025М | Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d110, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 3 433,80 | 3 607,55 |
| 24.3.01.05-0026М | Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d20, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 183,60 | 192,89 |
| 24.3.01.05-0027М | Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d25, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 228,00 | 239,54 |
| 24.3.01.05-0028М | Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d32, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 276,60 | 290,60 |
| 24.3.01.05-0029М | Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d40, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 381,60 | 400,91 |
| 24.3.01.05-0030М | Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d50, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 639,00 | 671,33 |
| 24.3.01.05-0031М | Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d63, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 957,00 | 1 005,42 |
| 24.3.01.05-0032М | Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d75, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 1 786,80 | 1 877,21 |
| 24.3.01.05-0033М | Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d90, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 2 849,40 | 2 993,58 |
| 24.3.01.05-0034М | Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d110, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 4 132,12 | 4 341,20 |
| 24.3.01.05-0035М | Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d20, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 213,00 | 223,78 |
| 24.3.01.05-0036М | Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d25, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 276,60 | 290,60 |
| 24.3.01.05-0037М | Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d32, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 336,00 | 353,00 |
| 24.3.01.05-0038М | Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d40, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 485,40 | 509,96 |
| 24.3.01.05-0039М | Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d50, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 775,20 | 814,43 |
| 24.3.01.05-0040М | Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d63, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 1 183,20 | 1 243,07 |
| 24.3.01.05-0041М | Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d75, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 1 822,80 | 1 915,03 |
| 24.3.01.05-0042М | Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d45, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 2 704,80 | 2 841,66 |
| 24.3.01.05-0043М | Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d110, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 4 397,40 | 4 619,91 |
| 24.3.01.05-0044М | Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d25x20, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 213,00 | 223,78 |
| 24.3.01.05-0045М | Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d32x25, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 358,80 | 376,95 |
| 24.3.01.05-0046М | Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d32x20, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 358,80 | 376,95 |
| 24.3.01.05-0047М | Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d40x32, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 500,40 | 525,72 |
| 24.3.01.05-0048М | Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d50x40, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 703,20 | 738,79 |
| 24.3.01.05-0049М | Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d63x50, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 1 146,60 | 1 204,62 |
| 24.3.01.05-0050М | Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d63x25, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 1 146,60 | 1 204,62 |
| 24.3.01.05-0051М | Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d75x40, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 2 624,40 | 2 757,19 |
| 24.3.01.05-0052М | Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d90x50, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 4 422,00 | 4 645,75 |
| 24.3.01.05-0053М | Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d110x63, диапазон температур от 0 до +100 | шт | | 7 579,20 | 7 962,71 |
| 24.3.01.05-0054М | Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d20 | шт | | 124,20 | 130,49 |
| 24.3.01.05-0055М | Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d25 | шт | | 138,00 | 144,98 |
| 24.3.01.05-0056М | Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d32 | шт | | 167,40 | 175,87 |
| 24.3.01.05-0057М | Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d40 | шт | | 202,80 | 213,06 |
| 24.3.01.05-0058М | Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d50 | шт | | 304,80 | 320,22 |
| 24.3.01.05-0059М | Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d63 | шт | | 470,40 | 494,20 |
| 24.3.01.05-0060М | Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d75 | шт | | 729,00 | 765,89 |
| 24.3.01.05-0061М | Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d90 | шт | | 1 260,00 | 1 323,76 |
| 24.3.01.05-0062М | Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d110 | шт | | 2 364,00 | 2 483,62 |
| Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные | | | | | |
| 24.3.01.06-0001М | Трубы поливинилхлоридные для водосточков, диаметр 110 мм, т/стенки 3,2 мм | м | 1,68 | 155,05 | 162,89 |
| 24.3.01.06-0002М | Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=110мм, т/стенки 3,2 мм (1000) | м | | 166,67 | 175,10 |
| 24.3.01.06-0003М | Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=160мм, т/стенки 3,6 мм (1000) | м | | 302,50 | 317,81 |
| 24.3.01.06-0004М | Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=200мм, т/стенки 4,5 мм (1000) | м | | 450,00 | 472,77 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.01.06-0005M | Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=250мм, т/стенки 6,2 мм (1000) | м | | 693,33 | 728,41 |
| 24.3.01.06-0006M | Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=315мм, т/стенки 7,7 мм (1000) | м | | 1 027,08 | 1 079,05 |
| 24.3.01.06-0007M | Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=400мм, т/стенки 9,8 мм (2000) | м | | 1 830,83 | 1 923,47 |
| 24.3.01.06-0008M | Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=500мм, т/стенки 12,3 мм (2000) | м | | 2 807,75 | 2 949,82 |
| 24.3.01.06-0009M | Трубы ПВХ для внутренней канализации безнапорные раструбные, d=50, т/стенки 1,8 мм (1000) | м | | 60,72 | 63,79 |
| 24.3.01.06-0010M | Трубы ПВХ для внутренней канализации безнапорные раструбные, d=110, т/стенки 2,2 мм (1000) | м | | 125,25 | 131,59 |
| Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена | | | | | |
| Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы | | | | | |
| 24.3.02.05-0001M | Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 20 | м | | 80,53 | 84,61 |
| 24.3.02.05-0002M | Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 25 | м | | 109,14 | 114,66 |
| 24.3.02.05-0003M | Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 32 | м | | 175,25 | 184,12 |
| 24.3.02.05-0004M | Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 40 | м | | 265,26 | 278,68 |
| 24.3.02.05-0005M | Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 50 | м | | 396,36 | 416,42 |
| 24.3.02.05-0006M | Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 63 | м | | 612,47 | 643,46 |
| 24.3.02.05-0007M | Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 75 | м | | 863,86 | 907,58 |
| 24.3.02.05-0008M | Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 90 | м | | 1 253,59 | 1 317,02 |
| 24.3.02.05-0009M | Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 110 | м | | 1 856,15 | 1 950,07 |
| 24.3.02.05-0010M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 20 | м | | 41,62 | 43,73 |
| 24.3.02.05-0011M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 25 | м | | 63,39 | 66,60 |
| 24.3.02.05-0012M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 32 | м | | 103,71 | 108,96 |
| 24.3.02.05-0013M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 40 | м | | 159,15 | 167,20 |
| 24.3.02.05-0014M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 50 | м | | 251,63 | 264,36 |
| 24.3.02.05-0015M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 63 | м | | 391,95 | 411,78 |
| 24.3.02.05-0016M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 75 | м | | 556,95 | 585,13 |
| 24.3.02.05-0017M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 90 | м | | 874,24 | 918,48 |
| 24.3.02.05-0018M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 110 | м | | 1 373,94 | 1 443,46 |
| 24.3.02.05-0019M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 125 | м | | 1 881,82 | 1 977,04 |
| 24.3.02.05-0020M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 20 | м | | 45,03 | 47,31 |
| 24.3.02.05-0021M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 25 | м | | 67,23 | 70,64 |
| 24.3.02.05-0022M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 32 | м | | 111,25 | 116,88 |
| 24.3.02.05-0023M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 40 | м | | 173,52 | 182,30 |
| 24.3.02.05-0024M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 50 | м | | 269,47 | 283,10 |
| 24.3.02.05-0025M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 63 | м | | 437,36 | 459,49 |
| 24.3.02.05-0026M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 75 | м | | 637,63 | 669,90 |
| 24.3.02.05-0027M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 90 | м | | 985,36 | 1 035,22 |
| 24.3.02.05-0028M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 110 | м | | 1 504,33 | 1 580,45 |
| 24.3.02.05-0029M | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 125 | м | | 2 365,12 | 2 484,79 |
| 24.3.02.05-0033M | Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA SDR 6 DUO 20 | м | | 68,47 | 71,93 |
| 24.3.02.05-0034M | Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA SDR 6 DUO 25 | м | | 95,85 | 100,70 |
| 24.3.02.05-0035M | Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA SDR 6 DUO 32 | м | | 154,67 | 162,50 |
| 24.3.02.05-0036M | Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA SDR 6 DUO 40 | м | | 234,03 | 245,87 |
| 24.3.02.05-0037M | Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA SDR 6 DUO 50 | м | | 344,06 | 361,47 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.02.05-0038М | Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA SDR 6 DUO 63 | м | | 542,02 | 569,45 |
| 24.3.02.05-0039М | Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA SDR 6 DUO 75 | м | | 766,31 | 805,09 |
| Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена | | | | | |
| Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые | | | | | |
| 24.3.03.01-0001М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 63/5,8мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 308,50 | 324,12 |
| 24.3.03.01-0002М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 63/4,7мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 249,50 | 262,13 |
| 24.3.03.01-0003М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 63/3,5мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 193,00 | 202,77 |
| 24.3.03.01-0004М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 110/10,1мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 937,50 | 984,94 |
| 24.3.03.01-0005М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 110/8,1мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 768,50 | 807,39 |
| 24.3.03.01-0006М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 110/6,5мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 626,00 | 657,68 |
| 24.3.03.01-0007М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 160/14,5мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 1 964,00 | 2 063,38 |
| 24.3.03.01-0008М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 160/11,8мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 1 628,50 | 1 710,91 |
| 24.3.03.01-0009М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 160/9,4мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 1 320,00 | 1 386,79 |
| 24.3.03.01-0010М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 200/18,2мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 3 076,00 | 3 231,65 |
| 24.3.03.01-0011М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 200/14,7мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 2 521,50 | 2 649,09 |
| 24.3.03.01-0012М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 200/11,5мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 2 020,00 | 2 122,21 |
| 24.3.03.01-0013М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 225/20,4мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 3 883,00 | 4 079,48 |
| 24.3.03.01-0014М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 225/16,6мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 3 203,50 | 3 365,60 |
| 24.3.03.01-0015М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 225/13,0мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 2 569,00 | 2 698,99 |
| 24.3.03.01-0016М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 110/10,1мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 1 736,00 | 1 823,84 |
| 24.3.03.01-0017М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 110/8,5мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 1 622,00 | 1 704,07 |
| 24.3.03.01-0018М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 110/6,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 1 526,00 | 1 603,22 |
| 24.3.03.01-0019М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 125/11,4мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 2 101,00 | 2 207,31 |
| 24.3.03.01-0020М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 125/9,5мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 1 948,00 | 2 046,57 |
| 24.3.03.01-0021М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 125/7,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 1 825,00 | 1 917,35 |
| 24.3.03.01-0022М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 140/12,6мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 2 481,00 | 2 606,54 |
| 24.3.03.01-0023М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 140/10,5мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 2 300,00 | 2 416,38 |
| 24.3.03.01-0024М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 140/8мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 2 110,00 | 2 216,77 |
| 24.3.03.01-0025М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 160/14,5мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 3 065,00 | 3 220,09 |
| 24.3.03.01-0026М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 160/12,1мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 2 811,00 | 2 953,24 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.01-0027М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 160/9,4мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 2 577,00 | 2 707,40 |
| 24.3.03.01-0028М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 180/16,3мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 3 694,00 | 3 880,92 |
| 24.3.03.01-0029М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 180/14мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 3 358,00 | 3 527,91 |
| 24.3.03.01-0030М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 180/10,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 3 043,00 | 3 196,98 |
| 24.3.03.01-0031М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 200/18,2мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 4 369,00 | 4 590,07 |
| 24.3.03.01-0032М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 200/15мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 3 949,00 | 4 148,82 |
| 24.3.03.01-0033М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 200/11,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 3 539,00 | 3 718,07 |
| 24.3.03.01-0034М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 225/20,4мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 5 295,00 | 5 562,93 |
| 24.3.03.01-0035М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 225/17мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 4 770,00 | 5 011,36 |
| 24.3.03.01-0036М | Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 225/13мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" | м | | 4 254,00 | 4 469,25 |
| Группа 24.3.03.06 Трубы двухслойные гофрированные | | | | | |
| 24.3.03.06-0001М | Пруток для сварки СВТ 4 мм черный/желтый | кг | | 254,50 | 267,38 |
| Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов | | | | | |
| 24.3.03.11-0016М | Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=40 мм, т/стенки 2,4 мм, 0,63 МПа | 10 м | 2,92 | 463,11 | 486,54 |
| 24.3.03.11-0017М | Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=50 мм, т/стенки 3 мм, 0,63 МПа | 10 м | 4,49 | 716,22 | 752,46 |
| 24.3.03.11-0018М | Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=63 мм, т/стенки 3,8 мм, 0,63 МПа | 10 м | 7,15 | 1 105,42 | 1 161,35 |
| 24.3.03.11-0019М | Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=75 мм, т/стенки 4,5 мм, 0,63 МПа | 10 м | 10,1 | 1 561,78 | 1 640,80 |
| 24.3.03.11-0020М | Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=90 мм, т/стенки 5,4 мм, 0,63 МПа | 10 м | 14,5 | 2 242,44 | 2 355,90 |
| 24.3.03.11-0021М | Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=110 мм, т/стенки 6,6 мм, 0,63 МПа | 10 м | 21,6 | 3 339,89 | 3 508,89 |
| 24.3.03.11-0022М | Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=125 мм, т/стенки 7,4 мм, 0,63 МПа | 10 м | 27,5 | 4 252,75 | 4 467,94 |
| 24.3.03.11-0023М | Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=140 мм, т/стенки 8,3 мм, 0,63 МПа | 10 м | 34,6 | 5 350,17 | 5 620,89 |
| 24.3.03.11-0024М | Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=160 мм, т/стенки 9,5 мм, 0,63 МПа | 10 м | 45,1 | 6 972,58 | 7 325,40 |
| 24.3.03.11-0025М | Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=180 мм, т/стенки 10,7 мм, 0,63 МПа | 10 м | 57,1 | 8 821,61 | 9 267,99 |
| 24.3.03.11-0026М | Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=200 мм, т/стенки 11,9 мм, 0,63 МПа | 10 м | 70,4 | 10 882,25 | 11 432,89 |
| 24.3.03.11-0027М | Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=225 мм, т/стенки 13,4 мм, 0,63 МПа | 10 м | 89,4 | 13 821,19 | 14 520,55 |
| 24.3.03.11-0028М | Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=250 мм, т/стенки 14,8 мм, 0,63 МПа | 10 м | 110 | 17 005,39 | 17 865,86 |
| 24.3.03.11-0029М | Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=280 мм, т/стенки 16,6 мм, 0,63 МПа | 10 м | 138 | 21 334,58 | 22 414,11 |
| 24.3.03.11-0030М | Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=315 мм, т/стенки 18,7 мм, 0,63 МПа | 10 м | 174 | 27 822,22 | 29 230,03 |
| 24.3.03.11-0031М | Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17,6, d=50 мм, т/стенки 2,9 мм, 0,60 МПа | 10 м | 4,36 | 520,83 | 547,18 |
| 24.3.03.11-0032М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 110x10 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 979,00 | 1 028,54 |
| 24.3.03.11-0033М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 125x11,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 265,00 | 1 329,01 |
| 24.3.03.11-0034М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 140x12,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 562,00 | 1 641,04 |
| 24.3.03.11-0035М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 160x14,6 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 030,00 | 2 132,72 |
| 24.3.03.11-0036М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 180x16,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 538,00 | 2 666,42 |
| 24.3.03.11-0037М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 200x18,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 3 121,00 | 3 278,92 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.11-0038М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 225х20,5 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 3 943,00 | 4 142,52 |
| 24.3.03.11-0039М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 250х22,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 4 836,00 | 5 080,70 |
| 24.3.03.11-0040М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 280х25,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 6 021,00 | 6 325,66 |
| 24.3.03.11-0041М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 315х28,6 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 7 588,00 | 7 971,95 |
| 24.3.03.11-0042М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 355х32,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 9 582,00 | 10 066,85 |
| 24.3.03.11-0043М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 400х36,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 11 730,00 | 12 323,54 |
| 24.3.03.11-0044М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 450х40,9 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 14 766,00 | 15 513,16 |
| 24.3.03.11-0045М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 500х45,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 18 185,00 | 19 105,16 |
| 24.3.03.11-0046М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 560х50,8 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 22 722,00 | 23 871,73 |
| 24.3.03.11-0047М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 630х57,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 28 864,00 | 30 324,52 |
| 24.3.03.11-0048М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 110х6,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 685,00 | 719,66 |
| 24.3.03.11-0049М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 125х7,1 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 874,00 | 918,22 |
| 24.3.03.11-0050М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 140х8 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 085,00 | 1 139,90 |
| 24.3.03.11-0051М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 160х9,1 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 391,00 | 1 461,38 |
| 24.3.03.11-0052М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 180х10,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 724,00 | 1 811,23 |
| 24.3.03.11-0053М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 200х11,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 126,00 | 2 233,58 |
| 24.3.03.11-0054М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 225х12,8 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 663,00 | 2 797,75 |
| 24.3.03.11-0055М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 250х14,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018. ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 250х14,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018. | м | | 3 296,00 | 3 462,78 |
| 24.3.03.11-0056М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 280х15,9 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 4 068,00 | 4 273,84 |
| 24.3.03.11-0057М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 315х17,9 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 5 113,00 | 5 371,72 |
| 24.3.03.11-0058М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 355х20,1 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 6 446,00 | 6 772,17 |
| 24.3.03.11-0059М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 400х22,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 7 862,00 | 8 259,82 |
| 24.3.03.11-0060М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 450х25,5 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 9 889,00 | 10 389,38 |
| 24.3.03.11-0061М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 500х28,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 12 170,00 | 12 785,80 |
| 24.3.03.11-0062М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 560х31,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 15 196,00 | 15 964,92 |
| 24.3.03.11-0063М | ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 630х35,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 19 219,00 | 20 191,48 |
| 24.3.03.11-0064М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 32х2,3 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 55,25 | 58,05 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.11-0065М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 40х2,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 70,25 | 73,81 |
| 24.3.03.11-0066М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 50х2,9ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 109,00 | 114,52 |
| 24.3.03.11-0067М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 63х3,6ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 170,50 | 179,13 |
| 24.3.03.11-0068М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 75х4,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 243,00 | 255,30 |
| 24.3.03.11-0069М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 90х5,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 351,00 | 368,76 |
| 24.3.03.11-0070М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 110х6,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 519,00 | 545,26 |
| 24.3.03.11-0071М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 125х7,1ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 664,00 | 697,60 |
| 24.3.03.11-0072М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 140х8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 833,00 | 875,15 |
| 24.3.03.11-0073М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 160х9,1ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 087,00 | 1 142,00 |
| 24.3.03.11-0074М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 180х10,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 380,00 | 1 449,83 |
| 24.3.03.11-0075М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 200х11,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 696,00 | 1 781,82 |
| 24.3.03.11-0076М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 225х12,8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 138,00 | 2 246,18 |
| 24.3.03.11-0077М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 250х14,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 639,00 | 2 772,53 |
| 24.3.03.11-0078М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 280х15,9ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 3 301,00 | 3 468,03 |
| 24.3.03.11-0079М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 315х17,9ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 4 179,00 | 4 390,46 |
| 24.3.03.11-0080М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 355х20,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 5 310,00 | 5 578,69 |
| 24.3.03.11-0081М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 400х22,8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 6 756,00 | 7 097,85 |
| 24.3.03.11-0082М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 450х25,6ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 8 535,00 | 8 966,87 |
| 24.3.03.11-0083М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 500х28,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 10 523,00 | 11 055,46 |
| 24.3.03.11-0084М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 560х31,9ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 13 223,00 | 13 892,08 |
| 24.3.03.11-0085М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 630х35,8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 | м | | 16 696,00 | 17 540,82 |
| 24.3.03.11-0086М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 25х2,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 42,25 | 44,39 |
| 24.3.03.11-0087М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 32х3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 69,25 | 72,76 |
| 24.3.03.11-0088М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 40х3,7ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 106,75 | 112,15 |
| 24.3.03.11-0089М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 50х4,6ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 165,75 | 174,13 |
| 24.3.03.11-0090М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 63х5,8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 261,75 | 274,99 |
| 24.3.03.11-0091М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 75х6,8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 366,00 | 384,52 |
| 24.3.03.11-0092М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 90х8,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 530,00 | 556,82 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.11-0093М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 110х10ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 786,00 | 825,77 |
| 24.3.03.11-0094М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 125х11,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 020,00 | 1 071,61 |
| 24.3.03.11-0095М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 140х12,7ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 271,00 | 1 335,31 |
| 24.3.03.11-0096М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 160х14,6ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 668,00 | 1 752,40 |
| 24.3.03.11-0097М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 180х16,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 108,00 | 2 214,66 |
| 24.3.03.11-0098М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 200х18,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 599,00 | 2 730,51 |
| 24.3.03.11-0099М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 225х20,5ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 3 290,00 | 3 456,47 |
| 24.3.03.11-0100М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 250х22,7ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 4 046,00 | 4 250,73 |
| 24.3.03.11-0101М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 280х25,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 5 073,00 | 5 329,69 |
| 24.3.03.11-0102М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 315х28,6ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 6 421,00 | 6 745,90 |
| 24.3.03.11-0103М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 355х32,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 8 151,00 | 8 563,44 |
| 24.3.03.11-0104М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 400х36,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 10 372,00 | 10 896,82 |
| 24.3.03.11-0105М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 450х40,9ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 13 103,00 | 13 766,01 |
| 24.3.03.11-0106М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 500х45,5ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 16 199,00 | 17 018,67 |
| 24.3.03.11-0107М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 560х50,9ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 20 289,00 | 21 315,62 |
| 24.3.03.11-0108М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 630х57,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 25 702,00 | 27 002,52 |
| 24.3.03.11-0109М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 25х2,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 42,25 | 44,39 |
| 24.3.03.11-0110М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 32х2,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 57,25 | 60,15 |
| 24.3.03.11-0111М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 40х3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 88,25 | 92,72 |
| 24.3.03.11-0112М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 50х3,7ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 50х3,7ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 136,25 | 143,15 |
| 24.3.03.11-0113М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 63х4,7ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 217,25 | 228,25 |
| 24.3.03.11-0114М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 75х5,6ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 308,00 | 323,58 |
| 24.3.03.11-0115М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 90х6,7ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 441,00 | 463,31 |
| 24.3.03.11-0116М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 110х8,1ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 653,00 | 686,04 |
| 24.3.03.11-0117М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 125х9,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 842,00 | 884,61 |
| 24.3.03.11-0118М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 140х10,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 054,00 | 1 107,33 |
| 24.3.03.11-0119М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 160х11,8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 376,00 | 1 445,63 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.11-0120М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 180х13,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 746,00 | 1 834,35 |
| 24.3.03.11-0121М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 200х14,7ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 141,00 | 2 249,33 |
| 24.3.03.11-0122М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 225х16,6ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | мм | | 2 719,00 | 2 856,58 |
| 24.3.03.11-0123М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 250х18,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 3 350,00 | 3 519,51 |
| 24.3.03.11-0124М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 280х20,6ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 4 197,00 | 4 409,37 |
| 24.3.03.11-0125М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 315х23,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 5 319,00 | 5 588,14 |
| 24.3.03.11-0126М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 355х26,1ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 6 744,00 | 7 085,25 |
| 24.3.03.11-0127М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 400х29,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 8 552,00 | 8 984,73 |
| 24.3.03.11-0128М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 450х33,1ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 10 832,00 | 11 380,10 |
| 24.3.03.11-0129М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 500х36,8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 13 350,00 | 14 025,51 |
| 24.3.03.11-0130М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 560х41,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 16 768,00 | 17 616,46 |
| 24.3.03.11-0131М | Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 630х46,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 21 195,00 | 22 267,47 |
| Группа 24.3.03.12 Трубы напорные из полиэтилена многослойные | | | | | |
| 24.3.03.12-0114М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 90х8,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Полипластик" | м | | 530,00 | 556,82 |
| 24.3.03.12-0130М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 710х64,5 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Полипластик" | м | | 32 750,00 | 34 407,15 |
| 24.3.03.12-0131М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 800х72,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 41 500,00 | 43 599,90 |
| 24.3.03.12-0132М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 900х81,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 52 500,00 | 55 156,50 |
| 24.3.03.12-0133М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 1000х90,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 64 750,00 | 68 026,35 |
| 24.3.03.12-0134М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 20х2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 26,00 | 27,32 |
| 24.3.03.12-0135М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 25х2,3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 42,25 | 44,39 |
| 24.3.03.12-0136М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 32х3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 69,25 | 72,76 |
| 24.3.03.12-0137М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 40х3,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 106,75 | 112,15 |
| 24.3.03.12-0138М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 50х4,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 165,75 | 174,13 |
| 24.3.03.12-0139М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 63х5,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 262,50 | 275,79 |
| 24.3.03.12-0140М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 75х6,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 365,00 | 383,47 |
| 24.3.03.12-0141М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 90х8,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 530,00 | 556,82 |

КТЦ Январь 2022 Московская область

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.12-0142М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 110х10 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 785,00 | 824,72 |
| 24.3.03.12-0143М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 125х11,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 020,00 | 1 071,61 |
| 24.3.03.12-0144М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 140х12,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 270,00 | 1 334,26 |
| 24.3.03.12-0145М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 160х14,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 668,00 | 1 752,40 |
| 24.3.03.12-0146М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 180х16,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 108,00 | 2 214,66 |
| 24.3.03.12-0147М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 200х18,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 600,00 | 2 731,56 |
| 24.3.03.12-0148М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 225х20,5 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 3 300,00 | 3 466,98 |
| 24.3.03.12-0149М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 250х22,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 4 050,00 | 4 254,93 |
| 24.3.03.12-0150М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 280х25,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 5 075,00 | 5 331,80 |
| 24.3.03.12-0151М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 315х28,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 6 425,00 | 6 750,11 |
| 24.3.03.12-0152М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 355х32,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 8 150,00 | 8 562,39 |
| 24.3.03.12-0153М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 400х36,3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 10 350,00 | 10 873,71 |
| 24.3.03.12-0154М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 450х40,9 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 13 100,00 | 13 762,86 |
| 24.3.03.12-0155М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 500х45,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 16 175,00 | 16 993,46 |
| 24.3.03.12-0156М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 560х50,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 20 250,00 | 21 274,65 |
| 24.3.03.12-0157М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 630х57,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 25 750,00 | 27 052,95 |
| 24.3.03.12-0158М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 710х64,5 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 32 750,00 | 34 407,15 |
| 24.3.03.12-0159М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 800х72,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 41 500,00 | 43 599,90 |
| 24.3.03.12-0160М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 900х81,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 52 500,00 | 55 156,50 |
| 24.3.03.12-0161М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 1000х90,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 64 750,00 | 68 026,35 |
| 24.3.03.12-0162М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 1200х108,9 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 93 250,00 | 97 968,45 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.12-0163М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 25х2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 37,00 | 38,87 |
| 24.3.03.12-0164М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 32х2,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 57,25 | 60,15 |
| 24.3.03.12-0165М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 40х3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 88,25 | 92,72 |
| 24.3.03.12-0166М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 50х3,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 136,25 | 143,15 |
| 24.3.03.12-0167М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 63х4,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 217,25 | 228,25 |
| 24.3.03.12-0168М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 75х5,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 308,00 | 323,58 |
| 24.3.03.12-0169М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 90х6,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 440,00 | 462,26 |
| 24.3.03.12-0170М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 110х8,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 653,00 | 686,04 |
| 24.3.03.12-0171М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 125х9,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 843,00 | 885,66 |
| 24.3.03.12-0172М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 140х10,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 055,00 | 1 108,38 |
| 24.3.03.12-0173М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 160х11,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 375,00 | 1 444,58 |
| 24.3.03.12-0174М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 180х13,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 745,00 | 1 833,30 |
| 24.3.03.12-0175М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 200х14,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 140,00 | 2 248,28 |
| 24.3.03.12-0176М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 225х16,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 725,00 | 2 862,89 |
| 24.3.03.12-0177М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 250х18,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 3 350,00 | 3 519,51 |
| 24.3.03.12-0178М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 280х20,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 4 200,00 | 4 412,52 |
| 24.3.03.12-0179М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 315х23,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 5 325,00 | 5 594,45 |
| 24.3.03.12-0180М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 355х26,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 6 750,00 | 7 091,55 |
| 24.3.03.12-0181М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 400х29,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 8 550,00 | 8 982,63 |
| 24.3.03.12-0182М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 500х36,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 13 375,00 | 14 051,78 |
| 24.3.03.12-0183М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 560х41,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 16 775,00 | 17 623,82 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.12-0184М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 630х46,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 21 200,00 | 22 272,72 |
| 24.3.03.12-0185М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 710х52,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 27 000,00 | 28 366,20 |
| 24.3.03.12-0186М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 800х58,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 34 250,00 | 35 983,05 |
| 24.3.03.12-0187М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 900х66,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 43 250,00 | 45 438,45 |
| 24.3.03.12-0188М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1000х73,5 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 53 500,00 | 56 207,10 |
| 24.3.03.12-0189М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1200х88,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 77 000,00 | 80 896,20 |
| 24.3.03.12-0190М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1400х102,9 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 104 750,00 | 110 050,35 |
| 24.3.03.12-0192М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 32х2 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 48,25 | 50,69 |
| 24.3.03.12-0193М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 40х2,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 73,00 | 76,69 |
| 24.3.03.12-0194М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 50х3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 112,25 | 117,93 |
| 24.3.03.12-0195М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 63х3,8 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 178,75 | 187,79 |
| 24.3.03.12-0196М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 75х4,5 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 253,00 | 265,80 |
| 24.3.03.12-0197М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 90х5,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 363,00 | 381,37 |
| 24.3.03.12-0198М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 110х6,6 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 540,00 | 567,32 |
| 24.3.03.12-0199М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 125х7,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 688,00 | 722,81 |
| 24.3.03.12-0200М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 140х8,3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 865,00 | 908,77 |
| 24.3.03.12-0201М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 160х9,5 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 128,00 | 1 185,08 |
| 24.3.03.12-0202М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 180х10,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 428,00 | 1 500,26 |
| 24.3.03.12-0203М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 200х11,9 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 760,00 | 1 849,06 |
| 24.3.03.12-0204М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 225х13,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 235,00 | 2 348,09 |
| 24.3.03.12-0205М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 250х14,8 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 750,00 | 2 889,15 |
| 24.3.03.12-0206М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 280х16,6 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 3 450,00 | 3 624,57 |
| 24.3.03.12-0207М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 315х18,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 4 350,00 | 4 570,11 |
| 24.3.03.12-0208М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 355х21,1 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 5 550,00 | 5 830,83 |
| 24.3.03.12-0209М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 400х23,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 7 000,00 | 7 354,20 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.12-0210М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 450х26,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 8 875,00 | 9 324,08 |
| 24.3.03.12-0211М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 500х29,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 10 975,00 | 11 530,34 |
| 24.3.03.12-0212М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 560х33,2 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 13 750,00 | 14 445,75 |
| 24.3.03.12-0213М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 630х37,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 17 400,00 | 18 280,44 |
| 24.3.03.12-0214М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 710х42,1 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 22 100,00 | 23 218,26 |
| 24.3.03.12-0215М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 800х47,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 28 000,00 | 29 416,80 |
| 24.3.03.12-0216М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 900х53,3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 35 500,00 | 37 296,30 |
| 24.3.03.12-0217М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 1000х59,3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 43 750,00 | 45 963,75 |
| 24.3.03.12-0218М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 1200х71,1 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 63 000,00 | 66 187,80 |
| 24.3.03.12-0219М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 1400х83 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 85 750,00 | 90 088,95 |
| 24.3.03.12-0220М | Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 1600х94,8 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 112 000,00 | 117 667,20 |
| 24.3.03.12-0221М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 20х2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 29,00 | 30,47 |
| 24.3.03.12-0222М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 25х2,3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 42,25 | 44,39 |
| 24.3.03.12-0223М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 32х3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 69,25 | 72,76 |
| 24.3.03.12-0224М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 40х3,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 106,75 | 112,15 |
| 24.3.03.12-0225М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 50х4,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 165,75 | 174,13 |
| 24.3.03.12-0226М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 63х5,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 262,50 | 275,79 |
| 24.3.03.12-0227М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 75х6,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 365,00 | 383,47 |
| 24.3.03.12-0228М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 90х8,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 530,00 | 556,82 |
| 24.3.03.12-0229М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 110х10 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 785,00 | 824,72 |
| 24.3.03.12-0230М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 125х11,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 020,00 | 1 071,61 |
| 24.3.03.12-0231М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 140х12,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 270,00 | 1 334,26 |
| 24.3.03.12-0232М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 160х14,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 668,00 | 1 752,40 |
| 24.3.03.12-0233М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 180х16,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 108,00 | 2 214,66 |
| 24.3.03.12-0234М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 200х18,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 600,00 | 2 731,56 |

КТЦ Январь 2022 Московская область

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.12-0235М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 225х20,5 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 3 300,00 | 3 466,98 |
| 24.3.03.12-0236М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 250х22,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 4 050,00 | 4 254,93 |
| 24.3.03.12-0237М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 280х25,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 5 075,00 | 5 331,80 |
| 24.3.03.12-0238М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 315х28,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 6 425,00 | 6 750,11 |
| 24.3.03.12-0239М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 355х32,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 8 150,00 | 8 562,39 |
| 24.3.03.12-0240М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 400х36,3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 10 350,00 | 10 873,71 |
| 24.3.03.12-0241М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 450х40,9 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 13 100,00 | 13 762,86 |
| 24.3.03.12-0242М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 500х45,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 16 175,00 | 16 993,46 |
| 24.3.03.12-0243М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 560х50,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 20 250,00 | 21 274,65 |
| 24.3.03.12-0244М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 630х57,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 25 750,00 | 27 052,95 |
| 24.3.03.12-0245М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 710х64,5 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 32 750,00 | 34 407,15 |
| 24.3.03.12-0246М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 800х72,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 41 500,00 | 43 599,90 |
| 24.3.03.12-0247М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 900х81,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 52 500,00 | 55 156,50 |
| 24.3.03.12-0248М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 1000х90,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 64 750,00 | 68 026,35 |
| 24.3.03.12-0249М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 1200х108,9 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 93 250,00 | 97 968,45 |
| 24.3.03.12-0250М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 25х2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 37,00 | 38,87 |
| 24.3.03.12-0251М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 32х2,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 57,25 | 60,15 |
| 24.3.03.12-0252М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 40х3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 88,25 | 92,72 |
| 24.3.03.12-0253М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 50х3,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 136,25 | 143,15 |
| 24.3.03.12-0254М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 63х4,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 217,25 | 228,25 |
| 24.3.03.12-0255М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 75х5,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 308,00 | 323,58 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.12-0256М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 90х6,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 440,00 | 462,26 |
| 24.3.03.12-0257М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 110х8,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 653,00 | 686,04 |
| 24.3.03.12-0258М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 125х9,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 843,00 | 885,66 |
| 24.3.03.12-0259М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 140х10,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 055,00 | 1 108,38 |
| 24.3.03.12-0260М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 160х11,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 375,00 | 1 444,58 |
| 24.3.03.12-0261М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 180х13,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 745,00 | 1 833,30 |
| 24.3.03.12-0262М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 200х14,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 140,00 | 2 248,28 |
| 24.3.03.12-0263М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 225х16,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 725,00 | 2 862,89 |
| 24.3.03.12-0264М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 250х18,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 3 350,00 | 3 519,51 |
| 24.3.03.12-0265М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 280х20,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 4 200,00 | 4 412,52 |
| 24.3.03.12-0266М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 315х23,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 5 325,00 | 5 594,45 |
| 24.3.03.12-0267М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 355х26,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 6 750,00 | 7 091,55 |
| 24.3.03.12-0268М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 400х29,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 8 550,00 | 8 982,63 |
| 24.3.03.12-0269М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 450х33,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 10 825,00 | 11 372,75 |
| 24.3.03.12-0270М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 500х36,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 13 375,00 | 14 051,78 |
| 24.3.03.12-0271М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 560х41,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 16 775,00 | 17 623,82 |
| 24.3.03.12-0272М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 630х46,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 21 200,00 | 22 272,72 |
| 24.3.03.12-0273М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 710х52,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 27 000,00 | 28 366,20 |
| 24.3.03.12-0274М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 800х58,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 34 250,00 | 35 983,05 |
| 24.3.03.12-0275М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 900х66,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 43 250,00 | 45 438,45 |
| 24.3.03.12-0276М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1000х73,5 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 53 500,00 | 56 207,10 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.12-0277М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1200х88,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 77 000,00 | 80 896,20 |
| 24.3.03.12-0278М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1400х102,9 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 104 750,00 | 110 050,35 |
| 24.3.03.12-0280М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 32х2 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 48,25 | 50,69 |
| 24.3.03.12-0281М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 40х2,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 73,00 | 76,69 |
| 24.3.03.12-0282М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 50х3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 112,25 | 117,93 |
| 24.3.03.12-0283М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 63х3,8 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 178,75 | 187,79 |
| 24.3.03.12-0284М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 75х4,5 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 253,00 | 265,80 |
| 24.3.03.12-0285М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 90х5,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 363,00 | 381,37 |
| 24.3.03.12-0286М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 110х6,6 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 540,00 | 567,32 |
| 24.3.03.12-0287М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 125х7,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 688,00 | 722,81 |
| 24.3.03.12-0288М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 140х8,3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 865,00 | 908,77 |
| 24.3.03.12-0289М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 160х9,5 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 128,00 | 1 185,08 |
| 24.3.03.12-0290М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 180х10,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 428,00 | 1 500,26 |
| 24.3.03.12-0291М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 200х11,9 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 760,00 | 1 849,06 |
| 24.3.03.12-0292М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 225х13,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 235,00 | 2 348,09 |
| 24.3.03.12-0293М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 250х14,8 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 750,00 | 2 889,15 |
| 24.3.03.12-0294М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 280х16,6 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 3 450,00 | 3 624,57 |
| 24.3.03.12-0295М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 315х18,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 4 350,00 | 4 570,11 |
| 24.3.03.12-0296М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 355х21,1 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 5 550,00 | 5 830,83 |
| 24.3.03.12-0297М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 400х23,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 7 000,00 | 7 354,20 |
| 24.3.03.12-0298М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 450х26,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 8 875,00 | 9 324,08 |
| 24.3.03.12-0299М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 500х29,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 10 975,00 | 11 530,34 |
| 24.3.03.12-0300М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 560х33,2 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 13 750,00 | 14 445,75 |
| 24.3.03.12-0301М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 630х37,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 17 400,00 | 18 280,44 |
| 24.3.03.12-0302М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 710х42,1 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 22 100,00 | 23 218,26 |
| 24.3.03.12-0303М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 800х47,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 28 000,00 | 29 416,80 |
| 24.3.03.12-0304М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 900х53,3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 35 500,00 | 37 296,30 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.12-0305М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 1000х59,3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 43 750,00 | 45 963,75 |
| 24.3.03.12-0306М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 1200х71,1 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 63 000,00 | 66 187,80 |
| 24.3.03.12-0307М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 1400х83 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 85 750,00 | 90 088,95 |
| 24.3.03.12-0308М | Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 1600х94,8 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 112 000,00 | 117 667,20 |
| 24.3.03.12-0309М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 20х2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 29,00 | 30,47 |
| 24.3.03.12-0310М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 25х2,3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 42,25 | 44,39 |
| 24.3.03.12-0311М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 32х3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 69,25 | 72,76 |
| 24.3.03.12-0312М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 40х3,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 106,75 | 112,15 |
| 24.3.03.12-0313М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 50х4,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 165,75 | 174,13 |
| 24.3.03.12-0314М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 75х6,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 365,00 | 383,47 |
| 24.3.03.12-0315М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 1200х108,9 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 93 250,00 | 97 968,45 |
| 24.3.03.12-0316М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 25х2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 37,00 | 38,87 |
| 24.3.03.12-0317М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 32х2,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 57,25 | 60,15 |
| 24.3.03.12-0318М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 40х3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 88,25 | 92,72 |
| 24.3.03.12-0319М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 50х3,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 136,25 | 143,15 |
| 24.3.03.12-0320М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 63х4,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 217,25 | 228,25 |
| 24.3.03.12-0321М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 75х5,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 308,00 | 323,58 |
| 24.3.03.12-0322М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 90х6,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 440,00 | 462,26 |
| 24.3.03.12-0323М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 110х8,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 653,00 | 686,04 |
| 24.3.03.12-0330М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 125х9,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 843,00 | 885,66 |
| 24.3.03.12-0331М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 140х10,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 055,00 | 1 108,38 |
| 24.3.03.12-0332М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 160х11,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 375,00 | 1 444,58 |
| 24.3.03.12-0333М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 180х13,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 1 745,00 | 1 833,30 |
| 24.3.03.12-0334М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 200х14,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 140,00 | 2 248,28 |
| 24.3.03.12-0335М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 225х16,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 2 725,00 | 2 862,89 |
| 24.3.03.12-0336М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 250х18,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 3 350,00 | 3 519,51 |
| 24.3.03.12-0337М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 280х20,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 4 200,00 | 4 412,52 |
| 24.3.03.12-0338М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 315х23,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 5 325,00 | 5 594,45 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.12-0339М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 355х26,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 6 750,00 | 7 091,55 |
| 24.3.03.12-0340М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 400х29,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 8 550,00 | 8 982,63 |
| 24.3.03.12-0341М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 450х33,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 10 825,00 | 11 372,75 |
| 24.3.03.12-0342М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 500х36,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 13 375,00 | 14 051,78 |
| 24.3.03.12-0343М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 560х41,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 16 775,00 | 17 623,82 |
| 24.3.03.12-0344М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 630х46,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 21 200,00 | 22 272,72 |
| 24.3.03.12-0345М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 710х52,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 27 000,00 | 28 366,20 |
| 24.3.03.12-0346М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 800х58,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 34 250,00 | 35 983,05 |
| 24.3.03.12-0347М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 900х66,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 43 250,00 | 45 438,45 |
| 24.3.03.12-0348М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1000х73,5 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 53 500,00 | 56 207,10 |
| 24.3.03.12-0349М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1200х88,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 77 000,00 | 80 896,20 |
| 24.3.03.12-0350М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1400х102,9 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 104 750,00 | 110 050,35 |
| 24.3.03.12-0352М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 32х2 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 48,25 | 50,69 |
| 24.3.03.12-0353М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 40х2,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 73,00 | 76,69 |
| 24.3.03.12-0354М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 50х3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 112,25 | 117,93 |
| 24.3.03.12-0355М | Труба ПРОТЕКТ RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 75х4,5 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик" | м | | 253,00 | 265,80 |
| Группа 24.3.03.15 Трубы из полиэтилена, не включенные в группы | | | | | |
| 24.3.03.15-0001М | Трубы ПНД одностенные дренажные, d=50/40 мм | м | | 53,06 | 55,74 |
| 24.3.03.15-0002М | Трубы ПНД одностенные дренажные, d=63/52 мм | м | | 70,29 | 73,85 |
| 24.3.03.15-0003М | Трубы ПНД одностенные дренажные, d=90/77 мм | м | | 98,20 | 103,17 |
| 24.3.03.15-0004М | Трубы ПНД одностенные дренажные, d=110/95,2 мм | м | | 99,95 | 105,01 |
| 24.3.03.15-0005М | Трубы ПНД одностенные дренажные, d=125/110 мм | м | | 144,71 | 152,03 |
| 24.3.03.15-0006М | Трубы ПНД одностенные дренажные, d=200/180 мм | м | | 325,71 | 342,19 |
| 24.3.03.15-0007М | Трубы ПНД одностенные дренажные, d=50/40 мм с фильтром | м | | 78,98 | 82,98 |
| 24.3.03.15-0008М | Трубы ПНД одностенные дренажные, d=63/52 мм с фильтром | м | | 101,36 | 106,49 |
| 24.3.03.15-0009М | Трубы ПНД одностенные дренажные, d=90/77 мм с фильтром | м | | 135,34 | 142,19 |
| 24.3.03.15-0010М | Трубы ПНД одностенные дренажные, d=110/95,2 мм с фильтром | м | | 161,83 | 170,01 |
| 24.3.03.15-0011М | Трубы ПНД одностенные дренажные, d=125/110 мм с фильтром | м | | 245,70 | 258,13 |
| 24.3.03.15-0012М | Трубы ПНД одностенные дренажные, d=160/141,6 мм с фильтром | м | | 307,27 | 322,82 |
| 24.3.03.15-0013М | Трубы ПНД одностенные дренажные, d=200/180 мм с фильтром | м | | 430,41 | 452,19 |
| 24.3.03.15-0014М | Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=63 мм | м | | 129,00 | 135,53 |
| 24.3.03.15-0015М | Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=90 мм | м | | 202,50 | 212,75 |
| 24.3.03.15-0016М | Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=110 мм | м | | 203,02 | 213,29 |
| 24.3.03.15-0017М | Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=160 мм | м | | 332,40 | 349,22 |
| 24.3.03.15-0018М | Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=200 мм | м | | 508,47 | 534,19 |
| 24.3.03.15-0019М | Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=63 мм с фильтром | м | | 207,82 | 218,33 |
| 24.3.03.15-0020М | Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=90 мм с фильтром | м | | 247,45 | 259,97 |
| 24.3.03.15-0021М | Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=110 мм с фильтром | м | | 306,06 | 321,54 |
| 24.3.03.15-0022М | Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=160 мм с фильтром | м | | 500,35 | 525,67 |
| 24.3.03.15-0023М | Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=200 мм с фильтром | м | | 595,95 | 626,11 |
| 24.3.03.15-0024М | Трубы дренажные (ПВХ) Uponor, d=50/40 мм (Швеция) | м | | 96,82 | 101,71 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.15-0025М | Трубы дренажные (ПВХ) Upronor, d=65/57 мм (Швеция) | м | | 127,32 | 133,76 |
| 24.3.03.15-0026М | Трубы дренажные (ПВХ) Upronor, d=100/88 мм (Швеция) | м | | 232,79 | 244,57 |
| 24.3.03.15-0027М | Трубы дренажные (ПВХ) Upronor, d=125/112 мм (Швеция) | м | | 320,65 | 336,88 |
| 24.3.03.15-0028М | Трубы дренажные (ПВХ) Upronor, d=160/144 мм (Швеция) | м | | 600,68 | 631,07 |
| 24.3.03.15-0029М | Трубы дренажные (ПВХ) Wavin, d=50/60 мм (Дания) | м | | 137,75 | 144,72 |
| 24.3.03.15-0030М | Трубы дренажные (ПВХ) Wavin, d=65/75 мм (Дания) | м | | 185,12 | 194,48 |
| 24.3.03.15-0031М | Трубы дренажные (ПВХ) Wavin, d=80/92 мм (Дания) | м | | 211,85 | 222,57 |
| 24.3.03.15-0032М | Трубы дренажные (ПВХ) Wavin, d=113/126 мм (Дания) | м | | 337,06 | 354,11 |
| 24.3.03.15-0033М | Трубы дренажные (ПВХ) Wavin, d=145/160 мм (Дания) | м | | 465,11 | 488,64 |
| 24.3.03.15-0034М | Трубы дренажные (ПВХ) Wavin, d=180/200 мм (Дания) | м | | 849,60 | 892,59 |
| 24.3.03.15-0035М | Трубы дренажные (ПВХ) Wavin с геотекстильным фильтром, d=50/60 мм, с установл. муфтой (Дания) | м | | 300,76 | 315,98 |
| 24.3.03.15-0036М | Трубы дренажные (ПВХ) Wavin с геотекстильным фильтром, d=65/75 мм (Дания) | м | | 375,12 | 394,10 |
| 24.3.03.15-0037М | Трубы дренажные (ПВХ) Wavin с геотекстильным фильтром, d=80/92 мм (Дания) | м | | 363,79 | 382,19 |
| 24.3.03.15-0038М | Трубы дренажные (ПВХ) Wavin с геотекстильным фильтром, d=145/160 мм (Дания) | м | | 819,68 | 861,16 |
| 24.3.03.15-0039М | Трубы дренажные (ПВХ) Wavin с геотекстильным фильтром, d=180/200 мм (Дания) | м | | 1 348,76 | 1 417,00 |
| 24.3.03.15-0040М | Трубы дренажные (ПВХ) Wavin с фильтром из кокос. волокна, d=65 мм (Дания) | м | | 302,71 | 318,03 |
| 24.3.03.15-0041М | Трубы дренажные (ПВХ) Wavin с фильтром из кокос. волокна, d=80 мм (Дания) | м | | 510,21 | 536,03 |
| 24.3.03.15-0042М | Трубы дренажные (ПВХ) Wavin с фильтром из кокос. волокна, d=113 мм (Дания) | м | | 496,63 | 521,76 |
| 24.3.03.15-0043М | Трубы дренажные (ПВХ) Wavin с фильтром из кокос. волокна, d=145 мм (Дания) | м | | 781,15 | 820,67 |
| Группа 24.3.03.16 Трубы из сшитого полиэтилена | | | | | |
| 24.3.03.16-0001М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 12 мм, т/стенки 1,4 мм | м | 0,05 | 28,96 | 30,43 |
| 24.3.03.16-0002М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 16 мм, т/стенки 1,8 мм | м | 0,08 | 49,40 | 51,90 |
| 24.3.03.16-0003М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 20 мм, т/стенки 2,3 мм | м | 0,13 | 78,32 | 82,28 |
| 24.3.03.16-0004М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 25 мм, т/стенки 2,8 мм | м | 0,17 | 102,80 | 108,00 |
| 24.3.03.16-0005М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 32 мм, т/стенки 3,6 мм | м | 0,32 | 72,45 | 76,11 |
| 24.3.03.16-0006М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 40 мм, т/стенки 4,5 мм | м | 0,5 | 112,97 | 118,69 |
| 24.3.03.16-0007М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 50 мм, т/стенки 5,6 мм | м | 0,77 | 173,45 | 182,22 |
| 24.3.03.16-0008М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 63 мм, т/стенки 7,1 мм | м | 1,24 | 279,56 | 293,71 |
| 24.3.03.16-0009М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 75 мм, т/стенки 8,4 мм | м | 1,75 | 395,52 | 415,54 |
| 24.3.03.16-0010М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 90 мм, т/стенки 10,1 мм | м | 2,52 | 570,74 | 599,62 |
| 24.3.03.16-0011М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 110 мм, т/стенки 12,3 мм | м | 3,74 | 839,15 | 881,61 |
| 24.3.03.16-0012М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 125 мм, т/стенки 14 мм | м | 4,82 | 1 085,28 | 1 140,20 |
| 24.3.03.16-0013М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 140 мм, т/стенки 15,7 мм | м | 6,05 | 1 361,61 | 1 430,51 |
| 24.3.03.16-0014М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 160 мм, т/стенки 17,9 мм | м | 7,87 | 1 779,32 | 1 869,35 |
| 24.3.03.16-0015М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 180 мм, т/стенки 20 мм | м | 9,92 | 2 244,63 | 2 358,21 |
| 24.3.03.16-0016М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 225 мм, т/стенки 25,2 мм | м | 15,5 | 3 482,12 | 3 658,31 |
| 24.3.03.16-0017М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 250 мм, т/стенки 27,9 мм | м | 19,2 | 4 366,20 | 4 587,13 |
| 24.3.03.16-0018М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 280 мм, т/стенки 31,3 мм | м | 24,15 | 5 462,30 | 5 738,69 |
| 24.3.03.16-0019М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 315 мм, т/стенки 35,2 мм | м | 30,5 | 6 882,95 | 7 231,23 |
| 24.3.03.16-0020М | Трубы из силанольно-сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 10 мм, т/стенки 1,3 мм | м | 0,04 | 8,36 | 8,78 |
| 24.3.03.16-0021М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 12 мм, т/стенки 1,3 мм | м | 0,05 | 11,25 | 11,82 |
| 24.3.03.16-0022М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 16 мм, т/стенки 1,5 мм | м | 0,07 | 15,84 | 16,65 |
| 24.3.03.16-0023М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 20 мм, т/стенки 1,9 мм | м | 0,11 | 24,72 | 25,97 |
| 24.3.03.16-0024М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 25 мм, т/стенки 2,3 мм | м | 0,17 | 38,40 | 40,34 |
| 24.3.03.16-0025М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 40 мм, т/стенки 3,7 мм | м | 0,43 | 97,31 | 102,23 |
| 24.3.03.16-0026М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 50 мм, т/стенки 4,6 мм | м | 0,66 | 148,46 | 155,97 |
| 24.3.03.16-0027М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 63 мм, т/стенки 5,8 мм | м | 1,04 | 234,18 | 246,03 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.16-0028М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 75 мм, т/стенки 6,8 мм | м | 1,45 | 327,53 | 344,11 |
| 24.3.03.16-0029М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 90 мм, т/стенки 8,2 мм | м | 2,1 | 472,70 | 496,62 |
| 24.3.03.16-0030М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 110 мм, т/стенки 10 мм | м | 3,11 | 702,53 | 738,08 |
| 24.3.03.16-0031М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 125 мм, т/стенки 11,4 мм | м | 4,02 | 902,70 | 948,38 |
| 24.3.03.16-0032М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 140 мм, т/стенки 12,7 мм | м | 5,03 | 1 133,87 | 1 191,25 |
| 24.3.03.16-0033М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 160 мм, т/стенки 14,6 мм | м | 6,59 | 1 487,33 | 1 562,59 |
| 24.3.03.16-0034М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 200 мм, т/стенки 18,2 мм | м | 10,2 | 2 298,69 | 2 415,00 |
| 24.3.03.16-0035М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 225 мм, т/стенки 20,5 мм | м | 12,9 | 2 904,71 | 3 051,69 |
| 24.3.03.16-0036М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 250 мм, т/стенки 22,7 мм | м | 16 | 3 602,97 | 3 785,28 |
| 24.3.03.16-0037М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 280 мм, т/стенки 25,4 мм | м | 20,1 | 4 530,41 | 4 759,65 |
| 24.3.03.16-0038М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 315 мм, т/стенки 28,6 мм | м | 25,4 | 5 726,91 | 6 016,69 |
| 24.3.03.16-0039М | Трубы из силанольно-сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 16 мм, т/стенки 1,3 мм | м | 0,06 | 14,09 | 14,80 |
| 24.3.03.16-0040М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 20 мм, т/стенки 1,5 мм | м | 0,09 | 20,27 | 21,30 |
| 24.3.03.16-0041М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 25 мм, т/стенки 1,9 мм | м | 0,14 | 31,50 | 33,10 |
| 24.3.03.16-0042М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 32 мм, т/стенки 2,4 мм | м | 0,23 | 50,63 | 53,19 |
| 24.3.03.16-0043М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 50 мм, т/стенки 3,7 мм | м | 0,54 | 120,29 | 126,38 |
| 24.3.03.16-0044М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 63 мм, т/стенки 4,7 мм | м | 0,86 | 190,29 | 199,92 |
| 24.3.03.16-0045М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 75 мм, т/стенки 5,6 мм | м | 1,22 | 270,60 | 284,29 |
| 24.3.03.16-0046М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 90 мм, т/стенки 6,7 мм | м | 1,75 | 388,34 | 407,99 |
| 24.3.03.16-0047М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 110 мм, т/стенки 8,1 мм | м | 2,59 | 572,40 | 601,36 |
| 24.3.03.16-0048М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 125 мм, т/стенки 9,2 мм | м | 3,33 | 735,69 | 772,92 |
| 24.3.03.16-0049М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 140 мм, т/стенки 10,3 мм | м | 4,17 | 925,59 | 972,43 |
| 24.3.03.16-0050М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 160 мм, т/стенки 11,8 мм | м | 5,43 | 1 201,74 | 1 262,55 |
| 24.3.03.16-0051М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 180 мм, т/стенки 13,3 мм | м | 6,91 | 1 537,41 | 1 615,20 |
| 24.3.03.16-0052М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 200 мм, т/стенки 14,7 мм | м | 8,47 | 1 878,98 | 1 974,06 |
| 24.3.03.16-0053М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 225 мм, т/стенки 16,6 мм | м | 10,8 | 2 395,37 | 2 516,57 |
| 24.3.03.16-0054М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 250 мм, т/стенки 18,4 мм | м | 13,2 | 2 933,72 | 3 082,16 |
| 24.3.03.16-0055М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 280 мм, т/стенки 20,6 мм | м | 16,48 | 3 655,58 | 3 840,56 |
| 24.3.03.16-0056М | Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 315 мм, т/стенки 23,2 мм | м | 20,33 | 4 522,08 | 4 750,89 |
| 24.3.03.16-0057М | Трубы-оболочки из ПНД (ПЭ-63), d=75 мм, т/стенки 2,2 мм | м | 0,54 | 68,30 | 71,76 |
| 24.3.03.16-0058М | Трубы-оболочки из ПНД (ПЭ-63), d=90 мм, т/стенки 2,2 мм | м | 0,65 | 83,07 | 87,27 |
| 24.3.03.16-0059М | Трубы-оболочки из ПНД (ПЭ-63), d=110 мм, т/стенки 2,5 мм | м | 0,9 | 114,75 | 120,55 |
| 24.3.03.16-0060М | Трубы-оболочки из ПНД (ПЭ-63), d=125 мм, т/стенки 2,5 мм | м | 1,02 | 129,48 | 136,03 |
| 24.3.03.16-0061М | Труба ПВХ обсадная для скважин, d 125 мм, ХН10061 с резьбовым соединением | м | | 1 562,54 | 1 641,61 |
| 24.3.03.16-0062М | Труба из сшитого полиэтилена (PE-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTHERM S 10.1x1.1 мм | м | | 68,25 | 71,71 |
| 24.3.03.16-0063М | Труба из сшитого полиэтилена (PE-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTHERM S 14x1.5 мм | м | | 72,58 | 76,26 |
| 24.3.03.16-0064М | Труба из сшитого полиэтилена (PE-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTHERM S 17x2.0 мм | м | | 80,17 | 84,23 |
| 24.3.03.16-0065М | Труба из сшитого полиэтилена (PE-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTHERM S 20x2.0 мм | м | | 119,17 | 125,21 |
| 24.3.03.16-0066М | Труба из сшитого полиэтилена (PE-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTHERM S 25x2.3 мм | м | | 169,00 | 177,55 |
| 24.3.03.16-0067М | Труба из сшитого полиэтилена (PE-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTHERM S 32x2.9 мм | м | | 260,43 | 273,60 |
| 24.3.03.16-0068М | Труба из сшитого полиэтилена (PE-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 16x2.2 мм | м | | 92,16 | 96,82 |
| 24.3.03.16-0069М | Труба из сшитого полиэтилена (PE-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 20x2.8 мм | м | | 127,16 | 133,59 |
| 24.3.03.16-0070М | Труба из сшитого полиэтилена (PE-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 25x3.5 мм | м | | 193,66 | 203,46 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.16-0071М | Труба из сшитого полиэтилена (РЕ-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 32x4.4 мм | м | | 311,50 | 327,27 |
| 24.3.03.16-0072М | Труба из сшитого полиэтилена (РЕ-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 40x5.5 мм | м | | 522,66 | 549,11 |
| 24.3.03.16-0073М | Труба из сшитого полиэтилена (РЕ-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 50x6.9 мм | м | | 684,84 | 719,50 |
| 24.3.03.16-0074М | Труба из сшитого полиэтилена (РЕ-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 63x8.6 мм | м | | 990,50 | 1 040,62 |
| 24.3.03.16-0075М | Гильза надвижная REHAU - 10 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 42,55 | 44,71 |
| 24.3.03.16-0076М | Гильза надвижная REHAU - 14 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 56,42 | 59,27 |
| 24.3.03.16-0077М | Гильза надвижная REHAU - 17 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 58,28 | 61,23 |
| 24.3.03.16-0078М | Гильза надвижная REHAU - 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 60,13 | 63,17 |
| 24.3.03.16-0079М | Гильза надвижная REHAU - 25 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 84,17 | 88,43 |
| 24.3.03.16-0080М | Гильза надвижная REHAU - 32 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 250,67 | 263,35 |
| 24.3.03.16-0081М | Муфта равнопроходная REHAU - 10 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 286,75 | 301,26 |
| 24.3.03.16-0082М | Муфта равнопроходная REHAU - 14 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 307,10 | 322,64 |
| 24.3.03.16-0083М | Муфта равнопроходная REHAU - 17 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 310,80 | 326,52 |
| 24.3.03.16-0084М | Муфта равнопроходная REHAU - 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 369,08 | 387,75 |
| 24.3.03.16-0085М | Муфта равнопроходная REHAU - 25 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 462,50 | 485,91 |
| 24.3.03.16-0086М | Муфта равнопроходная REHAU - 32 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 957,38 | 1 005,82 |
| 24.3.03.16-0087М | Муфта редукционная REHAU - 17 x 10 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 459,73 | 482,99 |
| 24.3.03.16-0088М | Муфта редукционная REHAU - 17 x 14 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 356,12 | 374,14 |
| 24.3.03.16-0089М | Муфта редукционная REHAU - 20 x 10 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 459,73 | 482,99 |
| 24.3.03.16-0090М | Муфта редукционная REHAU - 20 x 17 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 356,12 | 374,14 |
| 24.3.03.16-0091М | Муфта редукционная REHAU - 25 x 10 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 537,43 | 564,62 |
| 24.3.03.16-0092М | Муфта редукционная REHAU - 25 x 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 723,35 | 759,95 |
| 24.3.03.16-0093М | Муфта редукционная REHAU - 32 x 10 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 785,33 | 825,07 |
| 24.3.03.16-0094М | Муфта редукционная REHAU - 32 x 25 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 1 264,48 | 1 328,46 |
| 24.3.03.16-0095М | Угольник 90 град. REHAU - 14 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 445,85 | 468,41 |
| 24.3.03.16-0096М | Угольник 90 град. REHAU - 17 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 449,55 | 472,30 |
| 24.3.03.16-0097М | Угольник 90 град. REHAU - 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 456,02 | 479,09 |
| 24.3.03.16-0098М | Угольник 90 град. REHAU - 25 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 580,90 | 610,30 |
| 24.3.03.16-0099М | Угольник 90 град. REHAU - 32 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 1 169,20 | 1 228,37 |
| 24.3.03.16-0100М | Переход на наружную резьбу REHAU - 10 x 1/2" (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 336,70 | 353,74 |
| 24.3.03.16-0101М | Переход на наружную резьбу REHAU - 14 x 1/2" (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 456,95 | 480,07 |
| 24.3.03.16-0102М | Переход на наружную резьбу REHAU - 17 x 1/2" (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 399,60 | 419,82 |
| 24.3.03.16-0103М | Переход на наружную резьбу REHAU - 17 x 3/8" (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 399,60 | 419,82 |
| 24.3.03.16-0104М | Переход на наружную резьбу REHAU - 20 x 1/2" (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 443,08 | 465,50 |
| 24.3.03.16-0105М | Переход на наружную резьбу REHAU - 20 x 3/4" (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 443,08 | 465,50 |
| 24.3.03.16-0106М | Переход на наружную резьбу REHAU - 25 x 1" (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 703,00 | 738,57 |
| 24.3.03.16-0107М | Переход на наружную резьбу REHAU - 25 x 3/4" (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 703,00 | 738,57 |
| 24.3.03.16-0108М | Переход на наружную резьбу REHAU - 32 x 1" (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 802,90 | 843,53 |
| 24.3.03.16-0109М | Тройник равнопроходный REHAU - 17 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 460,65 | 483,96 |
| 24.3.03.16-0110М | Тройник равнопроходный REHAU - 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 728,90 | 765,79 |
| 24.3.03.16-0111М | Тройник равнопроходный REHAU - 25 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 831,58 | 873,66 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.16-0112М | Тройник равнопроходный REHAU - 32 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 1 657,60 | 1 741,48 |
| 24.3.03.16-0113М | Тройник переходной REHAU - 17 x 10 x 17 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 405,15 | 425,65 |
| 24.3.03.16-0114М | Тройник переходной REHAU - 17 x 14 x 17 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 504,13 | 529,64 |
| 24.3.03.16-0115М | Тройник переходной REHAU - 20 x 10 x 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 405,15 | 425,65 |
| 24.3.03.16-0116М | Тройник переходной REHAU - 20 x 17 x 17 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 713,18 | 749,27 |
| 24.3.03.16-0117М | Тройник переходной REHAU - 20 x 17 x 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 717,80 | 754,12 |
| 24.3.03.16-0118М | Тройник переходной REHAU - 25 x 10 x 25 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 603,10 | 633,61 |
| 24.3.03.16-0119М | Тройник переходной REHAU - 25 x 17 x 25 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 944,42 | 992,21 |
| 24.3.03.16-0120М | Тройник переходной REHAU - 25 x 20 x 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 800,12 | 840,60 |
| 24.3.03.16-0121М | Тройник переходной REHAU - 25 x 20 x 25 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 831,58 | 873,66 |
| 24.3.03.16-0122М | Тройник переходной REHAU - 25 x 25 x 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 940,73 | 988,33 |
| 24.3.03.16-0123М | Тройник переходной REHAU - 32 x 10 x 32 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 1 001,78 | 1 052,47 |
| 24.3.03.16-0124М | Тройник переходной REHAU - 32 x 20 x 32 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S) | шт. | | 1 748,25 | 1 836,71 |
| 24.3.03.16-0125М | Гильза подвижная REHAU PX - 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 37,93 | 39,85 |
| 24.3.03.16-0126М | Гильза подвижная REHAU PX - 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 48,10 | 50,53 |
| 24.3.03.16-0127М | Гильза подвижная REHAU PX - 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 63,83 | 67,05 |
| 24.3.03.16-0128М | Гильза подвижная REHAU PX - 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 135,98 | 142,86 |
| 24.3.03.16-0129М | Гильза подвижная REHAU PX - 40 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 223,85 | 235,18 |
| 24.3.03.16-0130М | Гильза подвижная REHAU RX - 50 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 266,40 | 279,88 |
| 24.3.03.16-0131М | Гильза подвижная REHAU RX - 63 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 556,85 | 585,03 |
| 24.3.03.16-0132М | Муфта равнопроходная REHAU PX - 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 200,72 | 210,87 |
| 24.3.03.16-0133М | Муфта равнопроходная REHAU PX - 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 275,65 | 289,60 |
| 24.3.03.16-0134М | Муфта равнопроходная REHAU PX - 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 392,20 | 412,05 |
| 24.3.03.16-0135М | Муфта равнопроходная REHAU PX - 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 598,48 | 628,76 |
| 24.3.03.16-0136М | Муфта равнопроходная REHAU PX - 40 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 015,65 | 1 067,04 |
| 24.3.03.16-0137М | Муфта равнопроходная REHAU RX - 50 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 2 078,48 | 2 183,65 |
| 24.3.03.16-0138М | Муфта равнопроходная REHAU RX - 63 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 2 918,38 | 3 066,05 |
| 24.3.03.16-0139М | Муфта редукционная REHAU PX - 20 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 308,03 | 323,62 |
| 24.3.03.16-0140М | Муфта редукционная REHAU PX - 25 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 388,50 | 408,16 |
| 24.3.03.16-0141М | Муфта редукционная REHAU PX - 25 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 388,50 | 408,16 |
| 24.3.03.16-0142М | Муфта редукционная REHAU PX - 32 x 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 667,85 | 701,65 |
| 24.3.03.16-0143М | Муфта редукционная REHAU PX - 40 x 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 133,12 | 1 190,45 |
| 24.3.03.16-0144М | Муфта редукционная REHAU RX - 40 x 25 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 672,40 | 1 757,02 |
| 24.3.03.16-0145М | Муфта редукционная REHAU RX - 50 x 40 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 2 046,10 | 2 149,63 |
| 24.3.03.16-0146М | Угольник 45 град. REHAU PX - 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 470,83 | 494,65 |
| 24.3.03.16-0147М | Угольник 45 град. REHAU PX - 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 641,95 | 674,43 |
| 24.3.03.16-0148М | Угольник 45 град. REHAU PX - 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 740,93 | 778,42 |
| 24.3.03.16-0149М | Угольник 45 град. REHAU PX - 40 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 770,45 | 1 860,03 |
| 24.3.03.16-0150М | Угольник 45 град. REHAU RX - 50 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 3 337,40 | 3 506,27 |
| 24.3.03.16-0151М | Угольник 45 град. REHAU RX - 63 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 5 066,23 | 5 322,58 |
| 24.3.03.16-0152М | Угольник 90 град. REHAU PX - 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 279,35 | 293,48 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.16-0153M | Угольник 90 град. REHAU PX - 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 364,45 | 382,89 |
| 24.3.03.16-0154M | Угольник 90 град. REHAU PX - 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 489,32 | 514,08 |
| 24.3.03.16-0155M | Угольник 90 град. REHAU PX - 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 784,40 | 824,09 |
| 24.3.03.16-0156M | Угольник 90 град. REHAU PX - 40 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 345,88 | 1 413,99 |
| 24.3.03.16-0157M | Угольник 90 град. REHAU RX - 50 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 2 764,82 | 2 904,72 |
| 24.3.03.16-0158M | Угольник 90 град. REHAU RX - 63 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 3 771,23 | 3 962,06 |
| 24.3.03.16-0159M | Переход на внутреннюю резьбу REHAU RX - 16 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 347,80 | 365,39 |
| 24.3.03.16-0160M | Переход на внутреннюю резьбу REHAU RX - 20 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 380,18 | 399,42 |
| 24.3.03.16-0161M | Переход на внутреннюю резьбу REHAU RX - 25 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 881,53 | 926,14 |
| 24.3.03.16-0162M | Переход на внутреннюю резьбу REHAU RX - 25 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 507,83 | 533,52 |
| 24.3.03.16-0163M | Переход на внутреннюю резьбу REHAU RX - 25 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 507,83 | 533,52 |
| 24.3.03.16-0164M | Переход на внутреннюю резьбу REHAU RX - 32 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 749,25 | 787,16 |
| 24.3.03.16-0165M | Переход на внутреннюю резьбу REHAU RX - 32 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 749,25 | 787,16 |
| 24.3.03.16-0166M | Переход на внутреннюю резьбу REHAU RX - 40 x 1" 1/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 477,22 | 1 551,97 |
| 24.3.03.16-0167M | Переход на наружную резьбу REHAU RX - 16 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 365,38 | 383,87 |
| 24.3.03.16-0168M | Переход на наружную резьбу REHAU RX - 16 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 323,75 | 340,13 |
| 24.3.03.16-0169M | Переход на наружную резьбу REHAU RX - 25 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 471,75 | 495,62 |
| 24.3.03.16-0170M | Переход на наружную резьбу REHAU RX - 16 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 609,58 | 640,43 |
| 24.3.03.16-0171M | Переход на наружную резьбу REHAU RX - 20 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 654,90 | 688,04 |
| 24.3.03.16-0172M | Переход на наружную резьбу REHAU RX - 20 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 471,75 | 495,62 |
| 24.3.03.16-0173M | Переход на наружную резьбу REHAU RX - 20 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 471,75 | 495,62 |
| 24.3.03.16-0174M | Переход на наружную резьбу REHAU RX - 25 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 471,75 | 495,62 |
| 24.3.03.16-0175M | Переход на наружную резьбу REHAU RX - 25 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 556,85 | 585,03 |
| 24.3.03.16-0176M | Переход на наружную резьбу REHAU RX - 32 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 853,78 | 896,98 |
| 24.3.03.16-0177M | Переход на наружную резьбу REHAU RX - 32 x 1" 1/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 018,43 | 1 069,96 |
| 24.3.03.16-0178M | Переход на наружную резьбу REHAU RX - 32 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 853,78 | 896,98 |
| 24.3.03.16-0179M | Переход на наружную резьбу REHAU RX - 40 x 1" 1/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 122,95 | 1 179,77 |
| 24.3.03.16-0180M | Переход на наружную резьбу REHAU RX - 50 x 1" 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 640,03 | 1 723,01 |
| 24.3.03.16-0181M | Переход на наружную резьбу REHAU RX - 50 x 1" 1/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 640,03 | 1 723,01 |
| 24.3.03.16-0182M | Переход на наружную резьбу REHAU RX - 63 x 2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 2 513,23 | 2 640,40 |
| 24.3.03.16-0183M | Переход на накидную гайку REHAU RX - 16 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 364,45 | 382,89 |
| 24.3.03.16-0184M | Переход на накидную гайку REHAU RX - 16 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 364,45 | 382,89 |
| 24.3.03.16-0185M | Переход на накидную гайку REHAU RX - 20 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 489,32 | 514,08 |
| 24.3.03.16-0186M | Переход на накидную гайку REHAU RX - 20 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 515,23 | 541,30 |
| 24.3.03.16-0187M | Переход на накидную гайку REHAU RX - 25 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 929,63 | 976,67 |
| 24.3.03.16-0188M | Переход на накидную гайку REHAU RX - 25 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 867,65 | 911,55 |
| 24.3.03.16-0189M | Переход на накидную гайку REHAU RX - 32 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 314,43 | 1 380,94 |
| 24.3.03.16-0190M | Переход на накидную гайку REHAU RX - 32 x 1" 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 655,75 | 1 739,53 |
| 24.3.03.16-0191M | Переход на накидную гайку REHAU RX - 32 x 1" 1/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 420,80 | 1 492,69 |
| 24.3.03.16-0192M | Переход на накидную гайку REHAU RX - 50 x 1" 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 3 182,00 | 3 343,01 |
| 24.3.03.16-0193M | Переход на накидную гайку REHAU RX - 63 x 2" 3/8" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 6 710,87 | 7 050,44 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.16-0194М | Переход на накидную гайку REHAU RX - 40 x 1"1/2 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 687,20 | 1 772,58 |
| 24.3.03.16-0195М | Переход на внутреннюю резьбу угловой REHAU RX - 16 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 372,77 | 391,63 |
| 24.3.03.16-0196М | Переход на внутреннюю резьбу угловой REHAU RX - 20 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 415,33 | 436,35 |
| 24.3.03.16-0197М | Переход на внутреннюю резьбу угловой REHAU RX - 20 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 467,12 | 490,75 |
| 24.3.03.16-0198М | Переход на внутреннюю резьбу угловой REHAU RX - 20 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 792,73 | 832,84 |
| 24.3.03.16-0199М | Переход на наружную резьбу угловой REHAU RX - 16 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 349,65 | 367,34 |
| 24.3.03.16-0200М | Переход на наружную резьбу угловой REHAU RX - 25 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 492,10 | 517,00 |
| 24.3.03.16-0201М | Переход на наружную резьбу угловой REHAU RX - 20 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 402,38 | 422,74 |
| 24.3.03.16-0202М | Переход на наружную резьбу угловой REHAU RX - 20 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 402,38 | 422,74 |
| 24.3.03.16-0203М | Переход на наружную резьбу угловой REHAU RX - 32 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 233,02 | 1 295,41 |
| 24.3.03.16-0204М | Переход на наружную резьбу угловой REHAU RX - 32 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 965,70 | 1 014,56 |
| 24.3.03.16-0205М | Тройник равнопроходный REHAU PX - 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 308,03 | 323,62 |
| 24.3.03.16-0206М | Тройник равнопроходный REHAU PX - 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 405,15 | 425,65 |
| 24.3.03.16-0207М | Тройник равнопроходный REHAU PX - 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 402,38 | 422,74 |
| 24.3.03.16-0208М | Тройник равнопроходный REHAU PX - 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 928,70 | 975,69 |
| 24.3.03.16-0209М | Тройник равнопроходный REHAU PX - 40 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 819,48 | 1 911,54 |
| 24.3.03.16-0210М | Тройник равнопроходный REHAU RX - 50 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 3 008,10 | 3 160,31 |
| 24.3.03.16-0211М | Тройник равнопроходный REHAU RX - 63 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 3 965,48 | 4 166,13 |
| 24.3.03.16-0212М | Тройник переходной REHAU PX - 16 x 20 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 308,03 | 323,62 |
| 24.3.03.16-0213М | Тройник переходной REHAU PX - 32 x 16 x 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 820,48 | 861,99 |
| 24.3.03.16-0214М | Тройник переходной REHAU PX - 16 x 25 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 405,15 | 425,65 |
| 24.3.03.16-0215М | Тройник переходной REHAU PX - 20 x 16 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 308,03 | 323,62 |
| 24.3.03.16-0216М | Тройник переходной REHAU PX - 20 x 16 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 405,15 | 425,65 |
| 24.3.03.16-0217М | Тройник переходной REHAU PX - 20 x 20 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 405,15 | 425,65 |
| 24.3.03.16-0218М | Тройник переходной REHAU PX - 20 x 25 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 405,15 | 425,65 |
| 24.3.03.16-0219М | Тройник переходной REHAU PX - 20 x 25 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 405,15 | 425,65 |
| 24.3.03.16-0220М | Тройник переходной REHAU PX - 25 x 16 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 308,03 | 323,62 |
| 24.3.03.16-0221М | Тройник переходной REHAU PX - 25 x 16 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 405,15 | 425,65 |
| 24.3.03.16-0222М | Тройник переходной REHAU PX - 25 x 16 x 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 457,88 | 481,05 |
| 24.3.03.16-0223М | Тройник переходной REHAU PX - 25 x 20 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 405,15 | 425,65 |
| 24.3.03.16-0224М | Тройник переходной REHAU PX - 25 x 20 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 405,15 | 425,65 |
| 24.3.03.16-0225М | Тройник переходной REHAU PX - 25 x 20 x 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 457,88 | 481,05 |
| 24.3.03.16-0226М | Тройник переходной REHAU PX - 25 x 25 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 457,88 | 481,05 |
| 24.3.03.16-0227М | Тройник переходной REHAU PX - 25 x 25 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 457,88 | 481,05 |
| 24.3.03.16-0228М | Тройник переходной REHAU PX - 25 x 32 x 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 928,70 | 975,69 |
| 24.3.03.16-0229М | Тройник переходной REHAU PX - 32 x 20 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 928,70 | 975,69 |
| 24.3.03.16-0230М | Тройник переходной REHAU PX - 32 x 20 x 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 928,70 | 975,69 |
| 24.3.03.16-0231М | Тройник переходной REHAU PX - 32 x 25 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 928,70 | 975,69 |
| 24.3.03.16-0232М | Тройник переходной REHAU PX - 32 x 25 x 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 928,70 | 975,69 |
| 24.3.03.16-0233М | Тройник переходной REHAU PX - 32 x 25 x 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 928,70 | 975,69 |
| 24.3.03.16-0234М | Тройник переходной REHAU PX - 32 x 25 x 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 928,70 | 975,69 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.03.16-0235M | Тройник переходной REHAU PX - 32 x 32 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 928,70 | 975,69 |
| 24.3.03.16-0236M | Тройник переходной REHAU PX - 32 x 32 x 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 928,70 | 975,69 |
| 24.3.03.16-0237M | Тройник переходной REHAU PX - 40 x 20 x 40 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 819,48 | 1 911,54 |
| 24.3.03.16-0238M | Тройник переходной REHAU PX - 40 x 25 x 40 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 819,48 | 1 911,54 |
| 24.3.03.16-0239M | Тройник переходной REHAU PX - 40 x 32 x 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 819,48 | 1 911,54 |
| 24.3.03.16-0240M | Тройник переходной REHAU PX - 40 x 32 x 40 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 819,48 | 1 911,54 |
| 24.3.03.16-0241M | Тройник переходной REHAU RX - 32 x 16 x 25 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 1 408,78 | 1 480,06 |
| 24.3.03.16-0242M | Тройник переходной REHAU RX - 40 x 16 x 32 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 2 538,20 | 2 666,64 |
| 24.3.03.16-0243M | Тройник переходной REHAU RX - 40 x 20 x 32 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 2 538,20 | 2 666,64 |
| 24.3.03.16-0244M | Тройник переходной REHAU RX - 40 x 20 x 32 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 2 486,40 | 2 612,21 |
| 24.3.03.16-0245M | Тройник переходной REHAU RX - 50 x 20 x 50 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 2 664,92 | 2 799,77 |
| 24.3.03.16-0246M | Тройник переходной REHAU RX - 50 x 32 x 40 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 2 795,35 | 2 936,79 |
| 24.3.03.16-0247M | Тройник переходной REHAU RX - 50 x 32 x 50 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 3 054,35 | 3 208,90 |
| 24.3.03.16-0248M | Тройник переходной REHAU RX - 63 x 25 x 63 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN) | шт. | | 3 363,30 | 3 533,48 |
| 24.3.03.16-0249M | Тройник с переходом на внутреннюю резьбу REHAU RX - 25 x 3/4" (бронза, для труб серии RAUTITAN) | шт. | | 611,42 | 642,36 |
| 24.3.03.16-0250M | Тройник переходной с внутренней резьбой REHAU RX - 32 x 3/4" x 25 (бронза, для труб серии RAUTITAN) | шт. | | 1 515,15 | 1 591,81 |
| 24.3.03.16-0251M | Тройник с переходом на внутреннюю резьбу REHAU RX - 32 x 1" (бронза, для труб серии RAUTITAN) | шт. | | 1 708,48 | 1 794,92 |
| 24.3.03.16-0252M | Тройник с переходом на внутреннюю резьбу REHAU RX - 32 x 3/4" (бронза, для труб серии RAUTITAN) | шт. | | 1 708,48 | 1 794,92 |
| 24.3.03.16-0253M | Тройник с переходом на наружную резьбу REHAU RX - 16 x 1/2" (бронза, для труб серии RAUTITAN) | шт. | | 931,48 | 978,61 |
| 24.3.03.16-0254M | Тройник с переходом на наружную резьбу REHAU RX - 20 x 1/2" (бронза, для труб серии RAUTITAN) | шт. | | 1 132,20 | 1 189,49 |
| 24.3.03.16-0255M | Тройник с переходом на наружную резьбу REHAU RX - 20 x 3/4" (бронза, для труб серии RAUTITAN) | шт. | | 1 233,02 | 1 295,41 |
| Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные | | | | | |
| Группа 24.3.05.01 Втулки полимерные | | | | | |
| 24.3.05.01-0001M | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 25 мм | шт. | | 178,05 | 187,06 |
| 24.3.05.01-0002M | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 32 мм | шт. | | 178,05 | 187,06 |
| 24.3.05.01-0003M | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 40 мм | шт. | | 199,22 | 209,30 |
| 24.3.05.01-0004M | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 50 мм | шт. | | 186,77 | 196,22 |
| 24.3.05.01-0005M | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 75 мм | шт. | | 373,53 | 392,43 |
| 24.3.05.01-0006M | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 90 мм | шт. | | 377,27 | 396,36 |
| 24.3.05.01-0007M | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 125 мм | шт. | | 748,30 | 786,17 |
| 24.3.05.01-0008M | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 140 мм | шт. | | 1 014,75 | 1 066,09 |
| 24.3.05.01-0009M | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 180 мм | шт. | | 1 702,03 | 1 788,15 |
| 24.3.05.01-0010M | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 200 мм | шт. | | 1 944,83 | 2 043,23 |
| 24.3.05.01-0011M | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 250 мм | шт. | | 3 031,79 | 3 185,19 |
| 24.3.05.01-0012M | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 280 мм | шт. | | 4 163,58 | 4 374,26 |
| 24.3.05.01-0013M | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 315 мм | шт. | | 5 305,33 | 5 573,78 |
| 24.3.05.01-0014M | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 355 мм | шт. | | 9 158,88 | 9 622,32 |
| 24.3.05.01-0015M | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 400 мм | шт. | | 13 973,66 | 14 680,73 |
| 24.3.05.01-0016M | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 450 мм | шт. | | 76 214,14 | 80 070,57 |
| 24.3.05.01-0017M | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 500 мм | шт. | | 93 842,69 | 98 591,13 |
| 24.3.05.01-0018M | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 560 мм | шт. | | 131 391,53 | 138 039,95 |
| 24.3.05.01-0019M | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 630 мм | шт. | | 158 186,94 | 166 191,20 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.05.01-0020М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 710 мм | шт. | | 197 204,81 | 207 183,37 |
| 24.3.05.01-0021М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 63 мм | шт. | | 227,86 | 239,39 |
| 24.3.05.01-0022М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 75 мм | шт. | | 373,53 | 392,43 |
| 24.3.05.01-0023М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 90 мм | шт. | | 377,27 | 396,36 |
| 24.3.05.01-0024М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 140 мм | шт. | | 1 014,75 | 1 066,09 |
| 24.3.05.01-0025М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 160 мм | шт. | | 1 093,19 | 1 148,51 |
| 24.3.05.01-0026М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 180 мм | шт. | | 1 702,03 | 1 788,15 |
| 24.3.05.01-0027М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 200 мм | шт. | | 1 944,83 | 2 043,23 |
| 24.3.05.01-0028М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 250 мм | шт. | | 3 031,79 | 3 185,19 |
| 24.3.05.01-0029М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 280 мм | шт. | | 4 163,58 | 4 374,26 |
| 24.3.05.01-0030М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 315 мм | шт. | | 5 305,33 | 5 573,78 |
| 24.3.05.01-0031М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 355 мм | шт. | | 9 158,88 | 9 622,32 |
| 24.3.05.01-0032М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 400 мм | шт. | | 13 973,66 | 14 680,73 |
| 24.3.05.01-0033М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 450 мм | шт. | | 50 535,20 | 53 092,29 |
| 24.3.05.01-0034М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 500 мм | шт. | | 62 111,29 | 65 254,12 |
| 24.3.05.01-0035М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 560 мм | шт. | | 65 989,58 | 69 328,66 |
| 24.3.05.01-0036М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 630 мм | шт. | | 78 740,90 | 82 725,19 |
| 24.3.05.01-0037М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 710 мм | шт. | | 189 095,68 | 198 663,92 |
| 24.3.05.01-0038М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 800 мм | шт. | | 227 996,03 | 239 532,63 |
| 24.3.05.01-0039М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 900 мм | шт. | | 303 093,69 | 318 430,23 |
| 24.3.05.01-0040М | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 1000 мм | шт. | | 377 544,98 | 396 648,76 |
| 24.3.05.01-0041М | Втулка полиэтиленовая с приварным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 400 мм | шт. | | 6 864,41 | 7 211,75 |
| 24.3.05.01-0042М | Втулка полиэтиленовая с приварным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 500 мм | шт. | | 12 203,39 | 12 820,88 |
| 24.3.05.01-0043М | Втулка полиэтиленовая с приварным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 630 мм | шт. | | 21 694,92 | 22 792,69 |
| 24.3.05.01-0044М | Втулка полиэтиленовая с приварным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 400 мм | шт. | | 5 677,97 | 5 965,28 |
| 24.3.05.01-0045М | Втулка полиэтиленовая с приварным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 500 мм | шт. | | 10 423,73 | 10 951,17 |
| 24.3.05.01-0046М | Втулка полиэтиленовая с приварным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 630 мм | шт. | | 17 966,10 | 18 875,18 |
| 24.3.05.01-0047М | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 160 мм | шт. | | 271,19 | 284,92 |
| 24.3.05.01-0048М | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 250 мм | шт. | | 1 754,24 | 1 843,01 |
| 24.3.05.01-0049М | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 280 мм | шт. | | 1 872,88 | 1 967,65 |
| 24.3.05.01-0050М | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 315 мм | шт. | | 898,31 | 943,77 |
| 24.3.05.01-0051М | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 400 мм | шт. | | 2 644,07 | 2 777,86 |
| 24.3.05.01-0052М | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 450 мм | шт. | | 12 593,22 | 13 230,44 |
| 24.3.05.01-0053М | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 500 мм | шт. | | 6 381,36 | 6 704,26 |
| 24.3.05.01-0054М | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 560 мм | шт. | | 15 889,83 | 16 693,85 |
| 24.3.05.01-0055М | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 630 мм | шт. | | 10 593,22 | 11 129,24 |
| 24.3.05.01-0056М | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 710 мм | шт. | | 18 220,34 | 19 142,29 |
| 24.3.05.01-0057М | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 800 мм | шт. | | 26 898,31 | 28 259,37 |
| 24.3.05.01-0058М | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 1000 мм | шт. | | 45 127,12 | 47 410,55 |
| 24.3.05.01-0059М | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 160 мм | шт. | | 322,03 | 338,32 |
| 24.3.05.01-0060М | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 250 мм | шт. | | 1 822,03 | 1 914,22 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.05.01-0061M | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 280 мм | шт. | | 1 983,05 | 2 083,39 |
| 24.3.05.01-0062M | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 315 мм | шт. | | 974,58 | 1 023,90 |
| 24.3.05.01-0063M | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 400 мм | шт. | | 2 906,78 | 3 053,86 |
| 24.3.05.01-0064M | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 450 мм | шт. | | 13 016,95 | 13 675,61 |
| 24.3.05.01-0065M | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 500 мм | шт. | | 6 813,56 | 7 158,33 |
| 24.3.05.01-0066M | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 560 мм | шт. | | 16 491,53 | 17 326,01 |
| 24.3.05.01-0067M | Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 630 мм | шт. | | 11 279,66 | 11 850,41 |
| Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные | | | | | |
| 24.3.05.02-0001M | Заглушка полиэтиленовая для газопровода, d=32 мм | шт. | 0,9 | 252,82 | 265,61 |
| 24.3.05.02-0002M | Заглушка полиэтиленовая для газопровода, d=40 мм | шт. | 0,16 | 363,88 | 382,30 |
| 24.3.05.02-0003M | Заглушка полиэтиленовая для газопровода, d=63 мм | шт. | 0,32 | 534,91 | 561,98 |
| 24.3.05.02-0004M | Заглушка полиэтиленовая для газопровода, d=110 мм | шт. | 1,23 | 1 255,59 | 1 319,13 |
| 24.3.05.02-0005M | Заглушка полиэтиленовая для газопровода, d=160 мм | шт. | 3,5 | 2 266,72 | 2 381,41 |
| 24.3.05.02-0006M | Заглушка полиэтиленовая для газопровода, d=225 мм | шт. | 7,8 | 5 705,75 | 5 994,46 |
| 24.3.05.02-0007M | Заглушка полиэтиленовая для газопровода, d=250 мм | шт. | 9,5 | 5 811,27 | 6 105,32 |
| Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные | | | | | |
| 24.3.05.07-0001M | Муфты эл/сварные, d 125 мм | шт. | | 545,39 | 572,99 |
| 24.3.05.07-0002M | Муфты эл/сварные, d 140 мм | шт. | | 1 086,61 | 1 141,59 |
| 24.3.05.07-0003M | Муфты эл/сварные, d 160 мм | шт. | | 715,58 | 751,79 |
| 24.3.05.07-0004M | Муфты эл/сварные, d 180 мм | шт. | | 1 759,62 | 1 848,66 |
| 24.3.05.07-0005M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 200 мм | шт. | | 3 620,37 | 3 803,56 |
| 24.3.05.07-0006M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 225 мм | шт. | | 3 447,61 | 3 622,06 |
| 24.3.05.07-0007M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 250 мм | шт. | | 7 699,09 | 8 088,66 |
| 24.3.05.07-0008M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 280 мм | шт. | | 9 834,53 | 10 332,16 |
| 24.3.05.07-0009M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 315 мм | шт. | | 9 927,96 | 10 430,32 |
| 24.3.05.07-0010M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 355 мм | шт. | | 19 007,39 | 19 969,16 |
| 24.3.05.07-0011M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 400 мм | шт. | | 22 556,65 | 23 698,02 |
| 24.3.05.07-0012M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 450 мм | шт. | | 31 867,61 | 33 480,11 |
| 24.3.05.07-0013M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 500 мм | шт. | | 37 484,74 | 39 381,47 |
| 24.3.05.07-0014M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 560 мм | шт. | | 134 665,92 | 141 480,02 |
| 24.3.05.07-0015M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 630 мм | шт. | | 165 216,65 | 173 576,61 |
| 24.3.05.07-0016M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 710 мм | шт. | | 268 082,54 | 281 647,52 |
| 24.3.05.07-0017M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 800 мм | шт. | | 371 419,12 | 390 212,92 |
| 24.3.05.07-0018M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 200 мм | шт. | | 2 712,48 | 2 849,73 |
| 24.3.05.07-0019M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 225 мм | шт. | | 3 068,58 | 3 223,85 |
| 24.3.05.07-0020M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 250 мм | шт. | | 5 402,06 | 5 675,40 |
| 24.3.05.07-0021M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 280 мм | шт. | | 6 144,81 | 6 455,73 |
| 24.3.05.07-0022M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 315 мм | шт. | | 7 113,23 | 7 473,16 |
| 24.3.05.07-0023M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 355 мм | шт. | | 14 525,55 | 15 260,55 |
| 24.3.05.07-0024M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 400 мм | шт. | | 16 830,23 | 17 681,84 |
| 24.3.05.07-0025M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 450 мм | шт. | | 25 290,88 | 26 570,60 |
| 24.3.05.07-0026M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 500 мм | шт. | | 33 601,11 | 35 301,32 |
| 24.3.05.07-0027M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 630 мм | шт. | | 71 225,69 | 74 829,71 |
| 24.3.05.07-0028M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 710 мм | шт. | | 82 527,53 | 86 703,43 |
| 24.3.05.07-0029M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 800 мм | шт. | | 144 941,17 | 152 275,20 |
| 24.3.05.07-0030M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 900 мм | шт. | | 186 913,61 | 196 371,44 |
| 24.3.05.07-0031M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 1000 мм | шт. | | 379 327,41 | 398 521,37 |
| 24.3.05.07-0032M | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 1200 мм | шт. | | 502 854,27 | 528 298,70 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.05.07-0033М | Муфта усиленная полиэтиленовая для газопровода, d=40 мм | шт. | 0,2 | 2 406,18 | 2 527,94 |
| 24.3.05.07-0034М | Муфта усиленная полиэтиленовая для газопровода, d=63 мм | шт. | 0,3 | 2 964,03 | 3 114,01 |
| 24.3.05.07-0035М | Муфта усиленная полиэтиленовая для газопровода, d=110 мм | шт. | 0,6 | 3 077,98 | 3 233,73 |
| 24.3.05.07-0036М | Муфта усиленная полиэтиленовая для газопровода, d=160 мм | шт. | 1,02 | 4 547,89 | 4 778,02 |
| 24.3.05.07-0037М | Муфта электросварная из полиэтилена для газопровода, d=32 мм | шт. | 0,07 | 150,43 | 158,04 |
| 24.3.05.07-0038М | Муфта электросварная из полиэтилена для газопровода, d=40 мм | шт. | 0,1 | 140,00 | 147,08 |
| 24.3.05.07-0039М | Муфта электросварная из полиэтилена для газопровода, d=63 мм | шт. | 0,2 | 219,15 | 230,23 |
| 24.3.05.07-0040М | Муфта электросварная из полиэтилена для газопровода d=110 мм | шт. | 0,9 | 518,58 | 544,82 |
| 24.3.05.07-0041М | Муфта электросварная из полиэтилена для газопровода, d=160 мм | шт. | 2,4 | 1 151,10 | 1 209,34 |
| 24.3.05.07-0042М | Муфта электросварная из полиэтилена для газопровода, d=225 мм | шт. | 5,3 | 2 587,58 | 2 718,51 |
| 24.3.05.07-0043М | Муфта электросварная из полиэтилена для газопровода, d=250 мм | шт. | 6,4 | 3 948,58 | 4 148,38 |
| 24.3.05.07-0044М | Муфты ПВХ К 160 гибкие для труб с раструбом | шт. | | 411,37 | 432,18 |
| 24.3.05.07-0045М | Муфты ПВХ К 200 гибкие для труб с раструбом | шт. | | 627,92 | 659,70 |
| 24.3.05.07-0046М | Муфты ПВХ К 250 гибкие для труб с раструбом | шт. | | 1 067,22 | 1 121,22 |
| 24.3.05.07-0047М | Муфты ПВХ К 110 для труб с раструбом | шт. | | 81,61 | 85,74 |
| 24.3.05.07-0048М | Муфты ПВХ К 160 для труб с раструбом | шт. | | 190,25 | 199,88 |
| 24.3.05.07-0049М | Муфты ПВХ К 200 для труб с раструбом | шт. | | 311,45 | 327,21 |
| 24.3.05.07-0050М | Муфты ПВХ К 250 для труб с раструбом | шт. | | 1 352,73 | 1 421,18 |
| 24.3.05.07-0051М | Муфты ПВХ К 315 для труб с раструбом | шт. | | 1 901,56 | 1 997,78 |
| 24.3.05.07-0052М | Муфты ПВХ К 400 для труб с раструбом | шт. | | 2 721,19 | 2 858,89 |
| 24.3.05.07-0053М | Муфты ПВХ К 500 для труб с раструбом | шт. | | 7 679,72 | 8 068,31 |
| 24.3.05.07-0054М | Муфты ПВХ, диаметр 160 мм | шт. | | 91,64 | 96,28 |
| 24.3.05.07-0055М | Муфты ПВХ, диаметр 200 мм | шт. | | 159,38 | 167,44 |
| 24.3.05.07-0056М | Муфты с закладными электронагревателями для труб, d 25 мм | шт. | | 158,88 | 166,92 |
| 24.3.05.07-0057М | Муфты с закладными электронагревателями для труб, d 40 мм | шт. | | 176,18 | 185,10 |
| 24.3.05.07-0058М | Муфты с закладными электронагревателями для труб, d 50 мм | шт. | | 267,34 | 280,87 |
| 24.3.05.07-0059М | Муфты с закладными электронагревателями для труб, d 75 мм | шт. | | 409,49 | 430,21 |
| 24.3.05.07-0060М | Муфты с закладными электронагревателями для труб, d 90 мм | шт. | | 602,77 | 633,27 |
| 24.3.05.07-0061М | Муфты с закладными электронагревателями для труб, d 125 мм | шт. | | 1 098,12 | 1 153,68 |
| 24.3.05.07-0062М | Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 20x20 мм | шт. | | 70,78 | 74,36 |
| 24.3.05.07-0063М | Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25x25 мм | шт. | | 72,25 | 75,91 |
| 24.3.05.07-0064М | Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32x32 мм | шт. | | 85,62 | 89,95 |
| 24.3.05.07-0065М | Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40x40 мм | шт. | | 156,21 | 164,12 |
| 24.3.05.07-0066М | Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 50x50 мм | шт. | | 211,29 | 221,98 |
| 24.3.05.07-0067М | Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 63x63 мм | шт. | | 277,83 | 291,88 |
| 24.3.05.07-0068М | Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 90x90 мм | шт. | | 683,89 | 718,50 |
| 24.3.05.07-0069М | Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 110x110 мм | шт. | | 1 421,81 | 1 493,75 |
| 24.3.05.07-0070М | Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 20x1/2" | шт. | | 34,04 | 35,76 |
| 24.3.05.07-0071М | Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 20x3/4" | шт. | | 34,19 | 35,92 |
| 24.3.05.07-0072М | Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25x1/2" | шт. | | 40,27 | 42,31 |
| 24.3.05.07-0073М | Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25x3/4" | шт. | | 40,43 | 42,47 |
| 24.3.05.07-0074М | Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25x1" | шт. | | 40,37 | 42,41 |
| 24.3.05.07-0075М | Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32x3/4" | шт. | | 47,35 | 49,75 |
| 24.3.05.07-0076М | Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32x1" | шт. | | 47,39 | 49,79 |
| 24.3.05.07-0077М | Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32x1 1/4" | шт. | | 57,28 | 60,18 |
| 24.3.05.07-0078М | Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40x1" | шт. | | 92,74 | 97,43 |
| 24.3.05.07-0079М | Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40x1 1/4" | шт. | | 91,96 | 96,61 |
| 24.3.05.07-0080М | Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40x1 1/2" | шт. | | 92,38 | 97,05 |
| 24.3.05.07-0081М | Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 50x1 1/2" | шт. | | 120,45 | 126,54 |
| 24.3.05.07-0082М | Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 50x2" | шт. | | 120,44 | 126,53 |
| 24.3.05.07-0083М | Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 63x2" | шт. | | 183,21 | 192,48 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.05.07-0084М | Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 110х4" | шт. | | 644,77 | 677,39 |
| 24.3.05.07-0085М | Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 20х1/2" | шт. | | 37,17 | 39,06 |
| 24.3.05.07-0086М | Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 20х3/4" | шт. | | 36,93 | 38,80 |
| 24.3.05.07-0087М | Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25х3/4" | шт. | | 43,40 | 45,59 |
| 24.3.05.07-0088М | Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25х1" | шт. | | 43,51 | 45,72 |
| 24.3.05.07-0089М | Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32х3/4" | шт. | | 75,81 | 79,64 |
| 24.3.05.07-0090М | Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32х1" | шт. | | 75,72 | 79,55 |
| 24.3.05.07-0091М | Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32х1 1/4" | шт. | | 75,71 | 79,54 |
| 24.3.05.07-0092М | Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40х1" | шт. | | 99,69 | 104,73 |
| 24.3.05.07-0093М | Муфта полимерная с внутренней резьбой, укрепленная металлическим кольцом для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40х1 1/4" | шт. | | 97,19 | 102,11 |
| 24.3.05.07-0094М | Муфта полимерная с внутренней резьбой, укрепленная металлическим кольцом для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40х1 1/2" | шт. | | 124,60 | 130,91 |
| 24.3.05.07-0095М | Муфта полимерная с внутренней резьбой, укрепленная металлическим кольцом для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 63х2" | шт. | | 176,96 | 185,92 |
| 24.3.05.07-0096М | Муфта полимерная с внутренней резьбой, укрепленная металлическим кольцом для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 110х4" | шт. | | 822,66 | 864,29 |
| 24.3.05.07-0097М | Муфта переходная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25х20 мм | шт. | | 60,76 | 63,83 |
| 24.3.05.07-0098М | Муфта переходная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32х25 мм | шт. | | 201,27 | 211,46 |
| 24.3.05.07-0099М | Муфта переходная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40х32 мм | шт. | | 137,12 | 144,05 |
| 24.3.05.07-0100М | Муфта переходная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 50х40 мм | шт. | | 180,35 | 189,48 |
| 24.3.05.07-0101М | Муфта переходная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 63х50 мм | шт. | | 253,81 | 266,65 |
| 24.3.05.07-0102М | Муфта переходная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 90х63 мм | шт. | | 632,27 | 664,26 |
| 24.3.05.07-0103М | Муфта переходная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 110х90 мм | шт. | | 1 231,98 | 1 294,32 |
| 24.3.05.07-0104М | Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 150/40-420 | шт | | 561,00 | 589,39 |
| 24.3.05.07-0105М | Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 200/60-450 | шт | | 649,00 | 681,84 |
| 24.3.05.07-0106М | Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 130/35/300 | шт | | 225,00 | 236,39 |
| 24.3.05.07-0107М | Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 175/55/300 | шт | | 338,50 | 355,63 |
| 24.3.05.07-0108М | Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 235/65/400 | шт | | 444,00 | 466,47 |
| 24.3.05.07-0109М | Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 65/19/250 | шт | | 194,92 | 204,79 |
| 24.3.05.07-0110М | Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 115/27 | шт | | 220,34 | 231,49 |
| 24.3.05.07-0111М | Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 130/28 | шт | | 223,11 | 234,40 |
| 24.3.05.07-0112М | Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 140/38 | шт | | 341,82 | 359,11 |
| 24.3.05.07-0113М | Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 200/55/300 | шт | | 472,71 | 496,63 |
| 24.3.05.07-0114М | Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 210/55 | шт | | 389,83 | 409,55 |
| 24.3.05.07-0115М | Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 225/55/350 | шт | | 421,19 | 442,51 |
| 24.3.05.07-0116М | Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 235/55 | шт | | 421,19 | 442,51 |
| 24.3.05.07-0117М | Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 75/20 | шт | | 203,39 | 213,68 |
| Группа 24.3.05.08 Отводы полимерные | | | | | |
| 24.3.05.08-0001М | Отводы сварные 30°, d=50 мм, тип Т | шт. | | 242,05 | 254,30 |
| 24.3.05.08-0002М | Отводы сварные 45°, d=50 мм, тип Т | шт. | | 144,50 | 151,82 |
| 24.3.05.08-0003М | Отводы сварные 60°, d=50 мм, тип Т | шт. | | 202,33 | 212,57 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.05.08-0004М | Отводы сварные 90°, d=50 мм, тип Т | шт. | | 189,74 | 199,34 |
| 24.3.05.08-0005М | Отводы сварные 30°, d=63 мм, тип С | шт. | | 148,82 | 156,35 |
| 24.3.05.08-0006М | Отводы сварные 30°, d=63 мм, тип Т | шт. | | 191,84 | 201,55 |
| 24.3.05.08-0007М | Отводы сварные 45°, d=63 мм, тип С | шт. | | 152,56 | 160,28 |
| 24.3.05.08-0008М | Отводы сварные 45°, d=63 мм, тип Т | шт. | | 232,61 | 244,38 |
| 24.3.05.08-0009М | Отводы сварные 60°, d=63 мм, тип С | шт. | | 194,21 | 204,04 |
| 24.3.05.08-0010М | Отводы сварные 60°, d=63 мм, тип Т | шт. | | 271,93 | 285,69 |
| 24.3.05.08-0011М | Отводы сварные 90°, d=63 мм, тип С | шт. | | 193,16 | 202,93 |
| 24.3.05.08-0012М | Отводы сварные 90°, d=63 мм, тип Т | шт. | | 273,47 | 287,30 |
| 24.3.05.08-0013М | Отводы сварные 30°, d=90 мм, тип С | шт. | | 271,34 | 285,07 |
| 24.3.05.08-0014М | Отводы сварные 30°, d=90 мм, тип Т | шт. | | 345,14 | 362,60 |
| 24.3.05.08-0015М | Отводы сварные 45°, d=90 мм, тип С | шт. | | 281,63 | 295,88 |
| 24.3.05.08-0016М | Отводы сварные 45°, d=90 мм, тип Т | шт. | | 421,69 | 443,03 |
| 24.3.05.08-0017М | Отводы сварные 60°, d=90 мм, тип С | шт. | | 335,10 | 352,05 |
| 24.3.05.08-0018М | Отводы сварные 60°, d=90 мм, тип Т | шт. | | 463,31 | 486,75 |
| 24.3.05.08-0019М | Отводы сварные 90°, d=90 мм, тип С | шт. | | 368,34 | 386,98 |
| 24.3.05.08-0020М | Отводы сварные 90°, d=90 мм, тип Т | шт. | | 506,48 | 532,10 |
| 24.3.05.08-0021М | Отводы сварные 30°, d=110 мм, тип С | шт. | | 385,06 | 404,54 |
| 24.3.05.08-0022М | Отводы сварные 30°, d=110 мм, тип Т | шт. | | 489,29 | 514,05 |
| 24.3.05.08-0023М | Отводы сварные 45°, d=110 мм, тип С | шт. | | 398,17 | 418,32 |
| 24.3.05.08-0024М | Отводы сварные 45°, d=110 мм, тип Т | шт. | | 553,30 | 581,30 |
| 24.3.05.08-0025М | Отводы сварные, 60°, d=110 мм, тип С | шт. | | 477,65 | 501,82 |
| 24.3.05.08-0026М | Отводы сварные, 60°, d=110 мм, тип Т | шт. | | 663,67 | 697,25 |
| 24.3.05.08-0027М | Отводы сварные, 90°, d=110 мм, тип С | шт. | | 527,50 | 554,20 |
| 24.3.05.08-0028М | Отводы сварные, 90°, d=110 мм, тип Т | шт. | | 749,39 | 787,31 |
| 24.3.05.08-0029М | Отводы сварные, 90°, d=125 мм, тип С | шт. | | 667,39 | 701,16 |
| 24.3.05.08-0030М | Отводы сварные, 90°, d=125 мм, тип Т | шт. | | 931,81 | 978,96 |
| 24.3.05.08-0031М | Отводы сварные, 90°, d=140 мм, тип С | шт. | | 818,93 | 860,37 |
| 24.3.05.08-0032М | Отводы сварные, 90°, d=140 мм, тип Т | шт. | | 1 140,06 | 1 197,75 |
| 24.3.05.08-0033М | Отводы сварные, 30°, d=160 мм, тип С | шт. | | 711,17 | 747,16 |
| 24.3.05.08-0034М | Отводы сварные, 30°, d=160 мм, тип Т | шт. | | 904,28 | 950,04 |
| 24.3.05.08-0035М | Отводы сварные, 45°, d=160 мм, тип С | шт. | | 745,46 | 783,18 |
| 24.3.05.08-0036М | Отводы сварные, 45°, d=160 мм, тип Т | шт. | | 1 042,21 | 1 094,95 |
| 24.3.05.08-0037М | Отводы сварные, 60°, d=160 мм, тип С | шт. | | 927,01 | 973,92 |
| 24.3.05.08-0038М | Отводы сварные, 60°, d=160 мм, тип Т | шт. | | 1 309,54 | 1 375,81 |
| 24.3.05.08-0039М | Отводы сварные, 90°, d=160 мм, тип С | шт. | | 1 045,64 | 1 098,55 |
| 24.3.05.08-0040М | Отводы сварные, 90°, d=160 мм, тип Т | шт. | | 1 455,54 | 1 529,19 |
| 24.3.05.08-0041М | Отводы сварные, 30°, d=180 мм, тип Т | шт. | | 1 230,74 | 1 293,01 |
| 24.3.05.08-0042М | Отводы сварные, 45°, d=180 мм, тип Т | шт. | | 1 296,56 | 1 362,17 |
| 24.3.05.08-0043М | Отводы сварные, 60°, d=180 мм, тип Т | шт. | | 1 645,07 | 1 728,31 |
| 24.3.05.08-0044М | Отводы сварные, 90°, d=180 мм, тип С | шт. | | 1 300,86 | 1 366,69 |
| 24.3.05.08-0045М | Отводы сварные, 90°, d=180 мм, тип Т | шт. | | 1 841,26 | 1 934,43 |
| 24.3.05.08-0046М | Отводы сварные, 30°, d=200 мм, тип Т | шт. | | 1 495,69 | 1 571,37 |
| 24.3.05.08-0047М | Отводы сварные, 45°, d=200 мм, тип Т | шт. | | 1 578,23 | 1 658,09 |
| 24.3.05.08-0048М | Отводы сварные, 60°, d=200 мм, тип Т | шт. | | 2 013,84 | 2 115,75 |
| 24.3.05.08-0049М | Отводы сварные, 90°, d=200 мм, тип С | шт. | | 1 622,35 | 1 704,44 |
| 24.3.05.08-0050М | Отводы сварные, 90°, d=200 мм, тип Т | шт. | | 2 269,82 | 2 384,67 |
| 24.3.05.08-0051М | Отводы сварные, 30°, d=225 мм, тип Т | шт. | | 1 868,14 | 1 962,66 |
| 24.3.05.08-0052М | Отводы сварные, 45°, d=225 мм, тип Т | шт. | | 2 191,25 | 2 302,13 |
| 24.3.05.08-0053М | Отводы сварные, 60°, d=225 мм, тип Т | шт. | | 2 597,45 | 2 728,88 |
| 24.3.05.08-0054М | Отводы сварные, 90°, d=225 мм, тип С | шт. | | 2 064,56 | 2 169,03 |
| 24.3.05.08-0055М | Отводы сварные, 90°, d=225 мм, тип Т | шт. | | 2 910,04 | 3 057,29 |
| 24.3.05.08-0056М | Отводы сварные, 30°, d=250 мм, тип Т | шт. | | 3 306,94 | 3 474,27 |
| 24.3.05.08-0057М | Отводы сварные, 45°, d=250 мм, тип Т | шт. | | 3 300,01 | 3 466,99 |
| 24.3.05.08-0058М | Отводы сварные, 60°, d=250 мм, тип Т | шт. | | 4 324,96 | 4 543,80 |
| 24.3.05.08-0059М | Отводы сварные, 90°, d=250 мм, тип С | шт. | | 1 846,27 | 1 939,69 |
| 24.3.05.08-0060М | Отводы сварные, 90°, d=250 мм, тип Т | шт. | | 4 609,69 | 4 842,94 |
| 24.3.05.08-0061М | Отводы сварные, 30°, d=280 мм, тип Т | шт. | | 3 573,00 | 3 753,79 |
| 24.3.05.08-0062М | Отводы сварные, 45°, d=280 мм, тип Т | шт. | | 3 949,80 | 4 149,66 |
| 24.3.05.08-0063М | Отводы сварные, 60°, d=280 мм, тип Т | шт. | | 4 660,01 | 4 895,81 |
| 24.3.05.08-0064М | Отводы сварные, 90°, d=280 мм, тип Т | шт. | | 5 142,83 | 5 403,05 |
| 24.3.05.08-0065М | Отводы сварные, 30°, d=315 мм, тип Т | шт. | | 4 253,22 | 4 468,44 |
| 24.3.05.08-0066М | Отводы сварные, 60°, d=315 мм, тип Т | шт. | | 5 472,32 | 5 749,22 |
| 24.3.05.08-0067М | Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=63/32 мм | шт. | 0,48 | 1 119,34 | 1 175,98 |
| 24.3.05.08-0068М | Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=110/32 мм | шт. | 0,52 | 1 115,28 | 1 171,71 |
| 24.3.05.08-0069М | Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=110/40 мм | шт. | 0,58 | 1 434,32 | 1 506,90 |
| 24.3.05.08-0070М | Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=110/63 мм | шт. | 0,76 | 2 791,61 | 2 932,87 |
| 24.3.05.08-0071М | Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=160/32 мм | шт. | 0,5 | 1 279,92 | 1 344,69 |
| 24.3.05.08-0072М | Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=160/40 мм | шт. | 1,4 | 1 631,91 | 1 714,49 |
| 24.3.05.08-0073М | Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=160/63 мм | шт. | 1,8 | 3 070,42 | 3 225,78 |
| 24.3.05.08-0074М | Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=200/32 мм | шт. | 2,1 | 2 258,68 | 2 372,97 |
| 24.3.05.08-0075М | Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=200/40 мм | шт. | 2,24 | 2 453,94 | 2 578,11 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.05.08-0076М | Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=200/63 мм | шт. | 2,5 | 2 947,19 | 3 096,32 |
| 24.3.05.08-0077М | Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=225/32 мм | шт. | 1,5 | 3 225,78 | 3 389,00 |
| 24.3.05.08-0078М | Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=225/40 мм | шт. | 2,8 | 2 883,93 | 3 029,86 |
| 24.3.05.08-0079М | Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=225/63 мм | шт. | 3,1 | 5 068,56 | 5 325,03 |
| 24.3.05.08-0080М | Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=250/32 мм | шт. | 1,8 | 2 202,89 | 2 314,36 |
| 24.3.05.08-0081М | Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=250/63 мм | шт. | 3,9 | 4 798,77 | 5 041,58 |
| Группа 24.3.05.10 Переходники полимерные | | | | | |
| 24.3.05.10-0001М | Переход полиэтилен-полиэтилен для газопровода, d=32/20 мм | шт. | | 210,79 | 221,45 |
| 24.3.05.10-0002М | Переход полиэтилен-полиэтилен для газопровода, d=63/40 мм | шт. | | 319,02 | 335,16 |
| 24.3.05.10-0003М | Переход полиэтилен-полиэтилен для газопровода, d=110/63 мм | шт. | | 877,64 | 922,05 |
| 24.3.05.10-0004М | Переход полиэтилен-полиэтилен для газопровода, d=160/110 мм | шт. | | 1 791,42 | 1 882,06 |
| 24.3.05.10-0005М | Переход полиэтилен-полиэтилен для газопровода, d=200/160 мм | шт. | | 4 632,11 | 4 866,49 |
| 24.3.05.10-0006М | Переход полиэтилен-полиэтилен для газопровода, d=225/160 мм | шт. | | 6 388,61 | 6 711,88 |
| 24.3.05.10-0007М | Переход полиэтилен-полиэтилен для газопровода, d=225/200 мм | шт. | | 5 091,27 | 5 348,89 |
| 24.3.05.10-0008М | Переход полиэтилен-полиэтилен для газопровода, d=250/225 мм | шт. | | 8 437,67 | 8 864,62 |
| 24.3.05.10-0009М | Переход сталь-полиэтилен для газопровода d=40 мм | шт. | | 431,87 | 453,73 |
| 24.3.05.10-0010М | Переход сталь-полиэтилен для газопровода d=250 мм | шт. | | 7 609,57 | 7 994,62 |
| Группа 24.3.05.15 Тройники полимерные | | | | | |
| 24.3.05.15-0001М | Тройники сварные, d=50x40x50 мм, тип Т | шт. | | 1 595,59 | 1 676,33 |
| 24.3.05.15-0002М | Тройники сварные, d=63x32x63 мм, тип Т | шт. | | 808,19 | 849,09 |
| 24.3.05.15-0003М | Тройники сварные, d=63x50x63 мм, тип Т(неравнопроходные) | шт. | | 767,65 | 806,49 |
| 24.3.05.15-0004М | Тройники сварные, d=90x63x90 мм, тип Т | шт. | | 953,86 | 1 002,13 |
| 24.3.05.15-0005М | Тройники сварные, d=90x75x90 мм, тип Т(неравнопроходные) | шт. | | 1 296,02 | 1 361,60 |
| 24.3.05.15-0006М | Тройники сварные, d=110x32x110 мм, тип Т | шт. | | 1 116,02 | 1 172,49 |
| 24.3.05.15-0007М | Тройники сварные, d=110x63x110 мм, тип Т(неравнопроходные) | шт. | | 1 227,28 | 1 289,38 |
| 24.3.05.15-0008М | Тройники сварные, d=110x75x110 мм, тип Т(неравнопроходные) | шт. | | 1 606,54 | 1 687,83 |
| 24.3.05.15-0009М | Тройники сварные, d=110x90x110 мм, тип С | шт. | | 1 116,73 | 1 173,23 |
| 24.3.05.15-0010М | Тройники сварные, d=110x90x110 мм, тип Т | шт. | | 1 168,97 | 1 228,12 |
| 24.3.05.15-0011М | Тройники сварные, d=140x90x140 мм, тип Т | шт. | | 1 998,22 | 2 099,33 |
| 24.3.05.15-0012М | Тройники сварные, d=140x110x140 мм, тип Т(неравнопроходные) | шт. | | 1 920,46 | 2 017,63 |
| 24.3.05.15-0013М | Тройники сварные, d=160x63x160 мм, тип Т | шт. | | 1 947,80 | 2 046,35 |
| 24.3.05.15-0014М | Тройники сварные, d=160x90x160 мм, тип Т | шт. | | 1 754,35 | 1 843,12 |
| 24.3.05.15-0015М | Тройники сварные, d=160x110x160 мм, тип Т | шт. | | 1 807,90 | 1 899,38 |
| 24.3.05.15-0016М | Тройники сварные, d=160x110x160 мм, тип С | шт. | | 1 796,52 | 1 887,43 |
| 24.3.05.15-0017М | Тройники сварные, d=180x63x180 мм, тип Т | шт. | | 2 054,77 | 2 158,74 |
| 24.3.05.15-0018М | Тройники сварные, d=180x160x180 мм, тип Т | шт. | | 2 269,82 | 2 384,67 |
| 24.3.05.15-0019М | Тройники сварные, d=200x63x200 мм, тип Т | шт. | | 2 125,73 | 2 233,29 |
| 24.3.05.15-0020М | Тройники сварные, d=200x180x200 мм, тип Т | шт. | | 2 755,16 | 2 894,57 |
| 24.3.05.15-0021М | Тройники сварные, d=225x63x225 мм, тип Т | шт. | | 2 273,03 | 2 388,04 |
| 24.3.05.15-0022М | Тройники сварные, d=250x63x250 мм, тип Т | шт. | | 2 150,08 | 2 258,87 |
| 24.3.05.15-0023М | Тройники сварные, d=315x180x315 мм, тип Т | шт. | | 8 073,85 | 8 482,39 |
| 24.3.05.15-0024М | Тройники сварные равнопроходные, d=63 мм, тип С | шт. | 0,46 | 291,80 | 306,56 |
| 24.3.05.15-0025М | Тройники сварные равнопроходные, d=63 мм, тип Т | шт. | | 325,61 | 342,09 |
| 24.3.05.15-0026М | Тройники сварные равнопроходные, d=90 мм, тип С | шт. | 1,04 | 526,31 | 552,94 |
| 24.3.05.15-0027М | Тройники сварные равнопроходные, d=90 мм, тип Т | шт. | | 605,77 | 636,42 |
| 24.3.05.15-0028М | Тройники сварные равнопроходные, d=110 мм, тип С | шт. | 1,69 | 778,72 | 818,12 |
| 24.3.05.15-0029М | Тройники сварные равнопроходные, d=110 мм, тип Т | шт. | | 896,27 | 941,62 |
| 24.3.05.15-0030М | Тройники сварные равнопроходные, d=125 мм, тип С | шт. | 2,89 | 1 030,91 | 1 083,08 |
| 24.3.05.15-0031М | Тройники сварные равнопроходные, d=125 мм, тип Т | шт. | | 1 184,64 | 1 244,58 |
| 24.3.05.15-0032М | Тройники сварные равнопроходные, d=140 мм, тип С | шт. | 3,86 | 1 280,10 | 1 344,87 |
| 24.3.05.15-0033М | Тройники сварные равнопроходные, d=140 мм, тип Т | шт. | | 1 471,20 | 1 545,65 |
| 24.3.05.15-0034М | Тройники сварные равнопроходные, d=160 мм, тип С | шт. | 5,38 | 1 494,10 | 1 569,70 |
| 24.3.05.15-0035М | Тройники сварные равнопроходные, d=160 мм, тип Т | шт. | | 1 726,97 | 1 814,36 |
| 24.3.05.15-0036М | Тройники сварные равнопроходные, d=180 мм, тип С | шт. | 7,19 | 1 969,69 | 2 069,36 |
| 24.3.05.15-0037М | Тройники сварные равнопроходные, d=180 мм, тип Т | шт. | | 2 243,90 | 2 357,44 |
| 24.3.05.15-0038М | Тройники сварные равнопроходные, d=200 мм, тип С | шт. | 9,08 | 2 445,78 | 2 569,53 |
| 24.3.05.15-0039М | Тройники сварные равнопроходные, d=200 мм, тип Т | шт. | | 2 821,13 | 2 963,88 |
| 24.3.05.15-0040М | Тройники сварные равнопроходные, d=225 мм, тип С | шт. | 12,01 | 2 837,98 | 2 981,58 |
| 24.3.05.15-0041М | Тройники сварные равнопроходные, d=225 мм, тип Т | шт. | | 3 311,90 | 3 479,49 |
| 24.3.05.15-0042М | Тройники сварные равнопроходные, d=250 мм, тип С | шт. | | 5 113,62 | 5 372,37 |
| 24.3.05.15-0043М | Тройники сварные равнопроходные, d=250 мм, тип Т | шт. | | 5 623,90 | 5 908,47 |
| 24.3.05.15-0044М | Тройники сварные равнопроходные, d=315 мм, тип Т | шт. | | 7 738,84 | 8 130,43 |
| 24.3.05.15-0045М | Тройники сварные равнопроходные, d=400 мм, тип Т | шт. | | 13 274,58 | 13 946,28 |
| 24.3.05.15-0046М | Тройники сварные равнопроходные, d=500 мм, тип Т | шт. | | 25 997,69 | 27 313,17 |
| 24.3.05.15-0047М | Заглушки полиэтиленовые, d=63 мм | 10 шт. | | 86,77 | 91,16 |
| 24.3.05.15-0048М | Заглушки полиэтиленовые, d=110 мм | 10 шт. | | 122,96 | 129,18 |
| 24.3.05.15-0049М | Заглушки полиэтиленовые, d=160 мм | 10 шт. | | 176,89 | 185,84 |
| 24.3.05.15-0050М | Муфты для канализации, d=40 мм | шт. | | 85,70 | 90,04 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.05.15-0051М | Муфты для канализации, d=50 мм | шт. | 0,03 | 27,95 | 29,37 |
| 24.3.05.15-0052М | Муфты для канализации, d=63 мм | шт. | 0,08 | 46,07 | 48,40 |
| 24.3.05.15-0053М | Муфты для канализации, d=90 мм | шт. | 0,1 | 49,34 | 51,84 |
| 24.3.05.15-0054М | Муфты для канализации, d=108 мм | шт. | 0,2 | 59,71 | 62,73 |
| 24.3.05.15-0055М | Отводы для канализации, d=50 мм, 45° | шт. | 0,15 | 28,51 | 29,96 |
| 24.3.05.15-0056М | Отводы для канализации, d=50 мм, 90° | шт. | 0,15 | 29,57 | 31,07 |
| 24.3.05.15-0057М | Отводы для канализации, d=63 мм, 45° | шт. | 0,25 | 46,14 | 48,47 |
| 24.3.05.15-0058М | Отводы для канализации, d=63 мм, 90° | шт. | 0,25 | 46,94 | 49,32 |
| 24.3.05.15-0059М | Отводы для канализации, d=90 мм, 45° | шт. | 0,45 | 38,74 | 40,70 |
| 24.3.05.15-0060М | Отводы для канализации, d=100 мм, 90° | шт. | | 41,35 | 43,44 |
| 24.3.05.15-0061М | Отводы для канализации, d=108 мм, 45° | шт. | 0,8 | 54,66 | 57,43 |
| 24.3.05.15-0062М | Отводы для канализации, d=108 мм, 90° | шт. | 0,8 | 54,10 | 56,83 |
| 24.3.05.15-0063М | Отводы для канализации, d=90 мм, L=112 мм, 120° (для унитаза с уплотнительным кольцом) | шт. | 0,55 | 150,19 | 157,79 |
| 24.3.05.15-0064М | Отводы для канализации, d=90 мм, L=112 мм, 150° (для унитаза с манжетой) | шт. | 0,5 | 148,25 | 155,75 |
| 24.3.05.15-0065М | Патрубки компенсационные, d=50 мм | шт. | | 23,17 | 24,35 |
| 24.3.05.15-0066М | Патрубки прямые для соедин. уплотнит. кольцом, d=50 мм, L=250 мм | шт. | | 15,73 | 16,52 |
| 24.3.05.15-0067М | Патрубки прямые для соедин. уплотнит. кольцом, d=50 мм, L=500 мм | шт. | | 25,07 | 26,34 |
| 24.3.05.15-0068М | Патрубки прямые для соедин. уплотнит. кольцом, d=50 мм, L=1000 мм | шт. | | 43,42 | 45,61 |
| 24.3.05.15-0069М | Патрубки прямые для соедин. уплотнит. кольцом, d=100 мм, L=250 мм | шт. | | 44,69 | 46,95 |
| 24.3.05.15-0070М | Патрубки прямые для соедин. уплотнит. кольцом, d=100 мм, L=500 мм | шт. | | 70,10 | 73,64 |
| 24.3.05.15-0071М | Патрубки прямые для соедин. уплотнит. кольцом, d=100 мм, L=1000 мм | шт. | | 119,66 | 125,72 |
| 24.3.05.15-0072М | Ревизии, 50 мм | шт. | | 26,88 | 28,24 |
| 24.3.05.15-0073М | Ревизии, 110 мм | шт. | | 120,30 | 126,39 |
| 24.3.05.15-0074М | Тройники, d=50x50 мм, 45° | шт. | 0,25 | 37,03 | 38,90 |
| 24.3.05.15-0075М | Тройники, d=50x50 мм, 90° | шт. | 0,25 | 35,98 | 37,80 |
| 24.3.05.15-0076М | Тройники, d=75x50 мм, 45° | шт. | 0,25 | 41,95 | 44,07 |
| 24.3.05.15-0077М | Тройники, d=75x75 мм, 45° | шт. | 0,25 | 42,50 | 44,66 |
| 24.3.05.15-0078М | Тройники, d=75x75 мм, 90° | шт. | 0,25 | 43,15 | 45,33 |
| 24.3.05.15-0079М | Тройники, d=63x63 мм, 90° | шт. | 0,3 | 55,79 | 58,61 |
| 24.3.05.15-0080М | Тройники, d=90x90, L=50 мм, 90° | шт. | 0,35 | 48,77 | 51,23 |
| 24.3.05.15-0081М | Тройники, d=90x90, L=90 мм, 45° | шт. | 0,4 | 75,66 | 79,49 |
| 24.3.05.15-0082М | Тройники, d=110x50 мм, 45° | шт. | 0,25 | 46,57 | 48,93 |
| 24.3.05.15-0083М | Тройники, d=110x110 мм, 45° | шт. | 0,25 | 72,97 | 76,66 |
| 24.3.05.15-0084М | Тройники, d=110x110, L=50 мм, 90° | шт. | 0,55 | 67,70 | 71,12 |
| 24.3.05.15-0085М | Тройники, d=110x110, L=108 мм, 90° | шт. | 0,6 | 88,86 | 93,36 |
| 24.3.05.15-0086М | Тройник полиэтиленовый для газопровода d=32 мм | шт. | | 409,46 | 430,17 |
| 24.3.05.15-0087М | Тройник полиэтиленовый для газопровода d=40 мм | шт. | | 723,40 | 760,00 |
| 24.3.05.15-0088М | Тройник полиэтиленовый для газопровода d=63 мм | шт. | | 1 005,62 | 1 056,51 |
| 24.3.05.15-0089М | Тройник полиэтиленовый для газопровода d=110 мм | шт. | | 2 360,80 | 2 480,25 |
| 24.3.05.15-0090М | Тройник полиэтиленовый для газопровода d=160 мм | шт. | | 3 838,57 | 4 032,80 |
| 24.3.05.15-0091М | Тройник полиэтиленовый для газопровода d=225 мм | шт. | | 8 632,03 | 9 068,81 |
| 24.3.05.15-0092М | Тройник полиэтиленовый для газопровода d=250 мм | шт. | | 12 171,92 | 12 787,82 |
| 24.3.05.15-0093М | Тройники, 45° ПВХ канализационные для труб с раструбом под клеевое соединение (РК), d 200x110 мм | шт. | | 899,81 | 945,34 |
| 24.3.05.15-0094М | Тройники 45° ПВХ РК, d 200x160 мм | шт. | | 760,16 | 798,62 |
| 24.3.05.15-0095М | Тройники 45° ПВХ РК, d 200x200 мм | шт. | | 913,90 | 960,15 |
| 24.3.05.15-0096М | Тройники 45° ПВХ РК, d 250x200 мм | шт. | | 2 316,56 | 2 433,78 |
| 24.3.05.15-0097М | Тройники 45° ПВХ РК, d 315x250 мм | шт. | | 8 253,31 | 8 670,93 |
| 24.3.05.15-0098М | Тройники 45° ПВХ РК, d 315x315 мм | шт. | | 9 161,27 | 9 624,83 |
| 24.3.05.15-0099М | Тройники 90° ПВХ РК, d 160x110 мм | шт. | | 516,71 | 542,85 |
| 24.3.05.15-0100М | Тройники 90° ПВХ РК, d 160x160 мм | шт. | | 557,00 | 585,18 |
| 24.3.05.15-0101М | Тройники 90° ПВХ РК, d 200x160 мм | шт. | | 954,67 | 1 002,98 |
| 24.3.05.15-0102М | Тройники 90° ПВХ РК, d 200x200 мм | шт. | | 997,15 | 1 047,60 |
| 24.3.05.15-0103М | Тройники 90° ПВХ РК, d 250x200 мм | шт. | | 2 319,42 | 2 436,78 |
| 24.3.05.15-0104М | Тройники 90° ПВХ РК, d 250x250 мм | шт. | | 2 699,27 | 2 835,86 |
| 24.3.05.15-0105М | Тройники 90° ПВХ РК, d 315x250 мм | шт. | | 6 919,33 | 7 269,45 |
| 24.3.05.15-0106М | Тройники 90° ПВХ РК, d 315x315 мм | шт. | | 10 357,86 | 10 881,97 |
| 24.3.05.15-0107М | Тройники полиэтиленовые равносторонние Спигот (без электро-спирали), d 32мм | шт. | | 251,00 | 263,70 |
| 24.3.05.15-0108М | Тройники полиэтиленовые равносторонние Спигот (без электро-спирали), d 63мм | шт. | | 326,57 | 343,10 |
| 24.3.05.15-0109М | Тройники полиэтиленовые равносторонние Спигот (без электро-спирали), d 110мм | шт. | | 815,68 | 856,95 |
| 24.3.05.15-0110М | Тройники полиэтиленовые равносторонние Спигот (без электро-спирали), d 160мм | шт. | | 1 884,90 | 1 980,28 |
| 24.3.05.15-0111М | Тройники полиэтиленовые равносторонние Спигот (без электро-спирали), d 225мм | шт. | | 4 077,61 | 4 283,94 |
| Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы | | | | | |
| 24.3.05.19-0001М | Фланцы плоские приварн. для трубопр. с соединит. выступом ст. ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, p=1,6 (16) МПа (кгс/см²), d=800 мм | шт. | | 12 973,61 | 13 630,08 |
| 24.3.05.19-0002М | Фланцы плоские приварн. для трубопр. с соединит. выступом ст. ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, p=1,6 (16) МПа (кгс/см²), d=900 мм | шт. | | 14 342,50 | 15 068,24 |
| 24.3.05.19-0003М | Фланцы плоские приварн. для трубопр. с соединит. выступом ст. ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, p=1,6 (16) МПа (кгс/см²), d=1000 мм | шт. | | 14 119,44 | 14 833,88 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 24.3.05.19-0004M | Фланцы плоские приварн. для трубопр. с соединит. выступом ст. ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, p=2,5 (25) МПа (кгс/см ²), d=600 мм | шт. | | 11 705,97 | 12 298,29 |
| 24.3.05.19-0005M | Фланцы плоские приварн. для трубопр. с соединит. выступом ст. ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, p=2,5 (25) МПа (кгс/см ²), d=700 мм | шт. | | 21 000,28 | 22 062,90 |
| 24.3.05.19-0006M | Фланцы плоские приварн. для трубопр. с соединит. выступом ст. ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, p=2,5 (25) МПа (кгс/см ²), d=800 мм | шт. | | 29 075,64 | 30 546,87 |
| 24.3.05.19-0007M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=1,6 МПа (16 кгс/см ²), d=700 мм | шт. | | 23 740,44 | 24 941,70 |
| 24.3.05.19-0008M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=1,6 МПа (16 кгс/см ²), d=800 мм | шт. | | 27 977,11 | 29 392,75 |
| 24.3.05.19-0009M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=1,6 МПа (16 кгс/см ²), d=1000 мм | шт. | | 43 386,75 | 45 582,12 |
| 24.3.05.19-0010M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=2,5 МПа (25 кгс/см ²), d=350 мм | шт. | | 9 775,78 | 10 270,43 |
| 24.3.05.19-0011M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=2,5 МПа (25 кгс/см ²), d=700 мм | шт. | | 34 095,28 | 35 820,50 |
| 24.3.05.19-0012M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=4,0 МПа (40 кгс/см ²), d=350 мм | шт. | | 15 978,33 | 16 786,83 |
| 24.3.05.19-0013M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=4,0 МПа (40 кгс/см ²), d=600 мм | шт. | | 39 668,06 | 41 675,26 |
| 24.3.05.19-0014M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=6,3 МПа (63 кгс/см ²), d=125 мм | шт. | | 3 895,41 | 4 092,52 |
| 24.3.05.19-0015M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=6,3 МПа (63 кгс/см ²), d=350 мм | шт. | | 25 373,89 | 26 657,81 |
| 24.3.05.19-0016M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=15 мм | шт. | | 241,51 | 253,74 |
| 24.3.05.19-0017M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=20 мм | шт. | | 321,83 | 338,11 |
| 24.3.05.19-0018M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=32 мм | шт. | | 430,43 | 452,21 |
| 24.3.05.19-0019M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=50 мм | шт. | | 493,63 | 518,61 |
| 24.3.05.19-0020M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=80 мм | шт. | | 671,22 | 705,19 |
| 24.3.05.19-0021M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=100 мм | шт. | | 842,12 | 884,73 |
| 24.3.05.19-0022M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=125 мм | шт. | | 1 210,63 | 1 271,89 |
| 24.3.05.19-0023M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=150 мм | шт. | | 1 507,61 | 1 583,90 |
| 24.3.05.19-0024M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=200 мм | шт. | | 2 140,07 | 2 248,36 |
| 24.3.05.19-0025M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=250 мм | шт. | | 2 598,12 | 2 729,58 |
| 24.3.05.19-0026M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=300 мм | шт. | | 3 617,46 | 3 800,50 |
| 24.3.05.19-0027M | Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=400 мм | шт. | | 5 842,65 | 6 138,29 |
| 24.3.05.19-0028M | Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 20 | шт. | | 69,18 | 72,69 |
| 24.3.05.19-0029M | Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 25 | шт. | | 113,54 | 119,29 |
| 24.3.05.19-0030M | Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 32 | шт. | | 208,92 | 219,49 |
| 24.3.05.19-0031M | Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 40 | шт. | | 394,10 | 414,04 |
| Книга 25 Материалы для строительства железных дорог | | | | | |
| Часть 25.1 Материалы верхнего строения пути железных дорог | | | | | |
| Раздел 25.1.04 Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов | | | | | |
| Группа 25.1.04.07 Шурупы путевые | | | | | |
| 25.1.04.07-0001M | Втулки изолирующие в скреплениях ОП-142 | 1000 шт. | | 5 833,33 | 6 128,50 |
| 25.1.04.07-0002M | Втулки изолирующие в скреплениях ЦП 142 | 1000 шт. | | 5 833,33 | 6 128,50 |
| Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог | | | | | |
| Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей | | | | | |
| Группа 25.2.01.01 Бирки | | | | | |
| 25.2.01.01-0001M | Бирки маркировочные для маркировки кабелей и труб размером 28x28x1,5 мм, марки У153 У3/5 | 100 шт. | | 116,10 | 121,97 |
| 25.2.01.01-0002M | Бирки маркировочные для маркировки и оконцевания проводов и кабелей треугольные, размер стороны 60 мм, марки У 136 У3/5 | 100 шт. | | 76,27 | 80,13 |
| 25.2.01.01-0003M | Бирки маркировочные для маркировки и оконцевания проводов и кабелей круглые, диаметром 55 мм, марки У135 У3/5 | 100 шт. | | 80,51 | 84,59 |
| 25.2.01.01-0004M | Бирки маркировочные для маркировки и оконцевания проводов и кабелей, квадратные, размер стороны 50 мм, марки У 134 У3/5 | 100 шт. | | 83,90 | 88,15 |
| Группа 25.2.01.07 Изоляторы | | | | | |
| 25.2.01.07-0001M | Изоляторы опорно-стержневые ИОС-10-8 УХЛ1 | шт. | | 2 056,86 | 2 160,94 |
| 25.2.01.07-0002M | Изоляторы опорно-стержневые ИОС-35-500 УХЛ1 | шт. | | 2 184,36 | 2 294,89 |
| 25.2.01.07-0003M | Изоляторы опорно-стержневые ИОС-110-1250 УХЛ1 | шт. | | 6 314,68 | 6 634,20 |
| 25.2.01.07-0004M | Изоляторы опорные ИО-1-2.50 | шт. | | 78,81 | 82,79 |
| 25.2.01.07-0005M | Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУ3 | шт. | | 146,61 | 154,03 |
| 25.2.01.07-0006M | Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУ3 | шт. | | 106,78 | 112,18 |
| 25.2.01.07-0007M | Изоляторы опорные ИО-10-3,75 ПУ3 | шт. | | 127,97 | 134,45 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 25.2.01.07-0008М | Изоляторы фарфоровые ПФ-70Д | 100 шт. | 450 | 31 112,66 | 32 686,96 |
| 25.2.01.07-0009М | Изоляторы фарфоровые СФ-70 | шт. | | 367,13 | 385,70 |
| 25.2.01.07-0010М | Изоляторы проходные ИП 10/100-01 | шт. | | 357,47 | 375,55 |
| 25.2.01.07-0011М | Изоляторы проходные ИП 10/1000-7,5 УХЛ2 | шт. | | 3 203,39 | 3 365,48 |
| 25.2.01.07-0012М | Изоляторы проходные ИП 35/400-7,5 УХЛ | шт. | | 8 728,81 | 9 170,48 |
| 25.2.01.07-0013М | Изоляторы проходные ИП 35/1000-7,5 УХЛ | шт. | | 11 730,51 | 12 324,08 |
| 25.2.01.07-0014М | Изоляторы проходные ИПТ-10/400 А 01 | шт. | | 830,51 | 872,54 |
| 25.2.01.07-0015М | Изоляторы проходные ИПТ-10/630 А 01 | шт. | | 830,51 | 872,54 |
| 25.2.01.07-0016М | Изоляторы проходные ИПТ-10/1000 Б 01 | шт. | | 2 016,95 | 2 119,01 |
| 25.2.01.07-0017М | Изоляторы проходные ИПТ-10/3150 Б 01 | шт. | | 2 834,75 | 2 978,19 |
| 25.2.01.07-0018М | Изоляторы проходные ИПТ-35/400 А 01 | шт. | | 8 533,90 | 8 965,72 |
| 25.2.01.07-0019М | Изоляторы проходные ИПТ-35/630 А 01 | шт. | | 9 237,29 | 9 704,70 |
| 25.2.01.07-0020М | Изоляторы стеклянные ПС-160Д | шт. | 6 | 509,21 | 534,98 |
| 25.2.01.07-0021М | Изоляторы стеклянные ПС-10Д штырьевые | шт. | 1,9 | 796,61 | 836,92 |
| 25.2.01.07-0022М | Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-10 | шт. | 25 | 4 449,15 | 4 674,27 |
| 25.2.01.07-0023М | Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-80 УХЛ1 | шт. | | 1 442,44 | 1 515,42 |
| 25.2.01.07-0024М | Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-15-5 УХЛ1 | шт. | | 426,34 | 447,91 |
| 25.2.01.07-0025М | Изоляторы полимерные ЛК-70/35-3 | шт. | 1,7 | 680,30 | 714,72 |
| 25.2.01.07-0026М | Изоляторы полимерные ЛК-70/110-3 | шт. | 3,65 | 1 414,41 | 1 485,98 |
| 25.2.01.07-0027М | Изоляторы полимерные ЛК-70/220-3 | шт. | 5,5 | 2 506,88 | 2 633,73 |
| 25.2.01.07-0028М | Изоляторы полимерные ЛК-120/110-3 | шт. | 7,6 | 2 127,24 | 2 234,88 |
| 25.2.01.07-0029М | Изоляторы полимерные ЛК-120/220-3 | шт. | 8 | 3 492,12 | 3 668,82 |
| 25.2.01.07-0030М | Изоляторы полимерные опорные ИОСК4-10/80-1 УХЛ1, 10кВ | шт. | | 908,19 | 954,15 |
| 25.2.01.07-0031М | Изоляторы полимерные опорные ИОСК12.5-35/200-1 УХЛ1, 35кВ | шт. | | 7 572,15 | 7 955,30 |
| 25.2.01.07-0032М | Изоляторы опорные, марка ОНШ-10-20 | шт. | | 1 405,70 | 1 476,83 |
| 25.2.01.07-0033М | Изоляторы опорные, марка ИО-6-3,75 | шт. | | 125,83 | 132,19 |
| Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные | | | | | |
| Группа 25.2.02.04 Кронштейны | | | | | |
| 25.2.02.04-0001М | Кронштейн РА-5 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным | шт. | | 115,20 | 121,03 |
| 25.2.02.04-0002М | Кронштейн РА-4 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным | шт. | | 139,23 | 146,28 |
| 25.2.02.04-0003М | Кронштейн РА-2 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным | шт. | | 153,60 | 161,37 |
| 25.2.02.04-0004М | Кронштейн РА-1 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным | шт. | | 934,75 | 982,05 |
| Группа 25.2.02.11 Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы | | | | | |
| 25.2.02.11-0008М | Бобышки прямые БПМ 18х2-100 | шт. | | 82,30 | 86,47 |
| 25.2.02.11-0009М | Бобышки прямые БПМ 20х1.5- 55 | шт. | | 48,57 | 51,03 |
| 25.2.02.11-0010М | Бобышки прямые БПМ 20х1.5-100 | шт. | | 88,73 | 93,22 |
| 25.2.02.11-0011М | Бобышки прямые БПМ 22х2.0-55 | шт. | | 52,00 | 54,63 |
| 25.2.02.11-0012М | Бобышки скошенные БСМ 27х1.5-115 (заклад. констр. ЗК-4-4-87) | шт. | | 135,50 | 142,36 |
| 25.2.02.11-0013М | Бобышки скошенные БСМ 27х2.0-115 | шт. | | 135,76 | 142,63 |
| 25.2.02.11-0014М | Муфты для присоединения шлангов электромонтажных, МВ-22У2, d=25-27 мм | шт. | 0,04 | 52,57 | 55,23 |
| 25.2.02.11-0015М | Муфты для присоединения шлангов электромонтажных, МВ-32У2, d=32-34 мм | шт. | 0,07 | 138,88 | 145,91 |
| 25.2.02.11-0016М | Муфты для присоединения шлангов электромонтажных, МВ-38У2, d=47-49 мм | шт. | 0,11 | 170,01 | 178,61 |
| 25.2.02.11-0017М | Муфты для присоединения шлангов электромонтажных, МТ-22У2, d=25-27 мм | шт. | 0,04 | 46,73 | 49,09 |
| 25.2.02.11-0018М | Муфты для присоединения шлангов электромонтажных, МТ-32У2, d=32-34 мм | шт. | 0,05 | 57,31 | 60,21 |
| 25.2.02.11-0019М | Муфты для присоединения шлангов электромонтажных, МТ-38У2, d=47-49 мм | шт. | 0,09 | 120,96 | 127,08 |
| 25.2.02.11-0020М | Резисторы ленточные и проволочные ЭС-3 и другие для одноблочных компл. устройств | шт. | | 135,65 | 142,51 |
| 25.2.02.11-0021М | Резисторы ленточные и проволочные ЭС-3 и другие для многоблочных компл. устройств | шт. | | 153,21 | 160,97 |
| 25.2.02.11-0022М | Серьги КС-075 | шт. | | 66,68 | 70,05 |
| 25.2.02.11-0023М | Серьги СР-21-20 | шт. | | 135,09 | 141,92 |
| 25.2.02.11-0024М | Серьги СРС-7-16А | шт. | | 145,46 | 152,82 |
| 25.2.02.11-0025М | Серьги СРС-12-16 | шт. | | 121,81 | 127,97 |
| 25.2.02.11-0026М | Серьги СРС-16-20 | шт. | | 195,76 | 205,66 |
| 25.2.02.11-0027М | Стержень 5БП.540.510 ВМПЭ-10/630 | шт. | | 4 979,04 | 5 230,98 |
| 25.2.02.11-0028М | Стержень 5БП.540.514 ВМПЭ-10/630 | шт. | | 5 302,26 | 5 570,56 |
| 25.2.02.11-0029М | Стержень 8БП.173.618. ВМПЭ-10/630, d=22, L=317,5 | шт. | | 2 917,49 | 3 065,11 |
| 25.2.02.11-0030М | Стержень 8БП.173.629.03 ВМПЭ-10/630 | шт. | | 2 981,73 | 3 132,60 |
| 25.2.02.11-0031М | Тиристоры на ток от 10 до 100 А для одноблочных компл. устройств | шт. | | 93,69 | 98,43 |
| 25.2.02.11-0032М | Тиристоры на ток свыше 100 А для одноблочных компл. устройств | шт. | | 110,93 | 116,55 |
| 25.2.02.11-0033М | Тиристоры на ток от 10 А до 100 А для многоблочных компл. устройств | шт. | | 139,84 | 146,92 |
| 25.2.02.11-0034М | Тиристоры на ток свыше 100 А для многоблочных компл. устройств | шт. | | 138,79 | 145,81 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|
| Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог | | | | | |
| Раздел 25.3.02 Изделия деревянные строительные и столярные прочие | | | | | |
| Группа 25.3.02.01 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки | | | | | |
| 25.3.02.01-0001М | Спиральные вязки ВС 35/50.2 | шт. | | 72,83 | 76,51 |
| 25.3.02.01-0002М | Спиральные вязки ВС 70/95.2 | шт. | | 78,50 | 82,48 |
| 25.3.02.01-0003М | Спиральные вязки ВС 120/150.2 | шт. | | 74,00 | 77,74 |
| 25.3.02.01-0004М | Защита ВЛЗ УЗД 1.1 | шт. | | 328,81 | 345,44 |
| 25.3.02.01-0005М | Защита ВЛЗ УЗД 1.2 | шт. | | 347,46 | 365,04 |
| 25.3.02.01-0006М | Защита ВЛЗ УЗД 1.3 | шт. | | 562,29 | 590,74 |
| 25.3.02.01-0007М | Защита ВЛЗ СЕ 3 | шт. | | 749,89 | 787,84 |
| 25.3.02.01-0008М | Защита ВЛЗ РВО-10 УХЛ 1 | шт. | | 1 045,00 | 1 097,88 |
| 25.3.02.01-0009М | Защита ВЛЗ РВО-6 УХЛ 1 | шт. | | 906,95 | 952,84 |
| 25.3.02.01-0010М | Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15 (TS-4) сечение провода Al 10-35/Cu 1,5-25 мм ² | шт. | | 1 226,67 | 1 288,74 |
| 25.3.02.01-0011М | Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15 (KE 10.1) сечение провода 4x(10-35 Al/1,5-25 Cu) | шт. | | 944,17 | 991,95 |
| 25.3.02.01-0012М | Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15.12 сечение провода 4x Al 10-35 мм ² /Cu 1.5-25мм ² | шт. | | 1 333,33 | 1 400,80 |
| 25.3.02.01-0013М | Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 50 сечение провода 10-50Al/2,5-35Cu | шт. | | 1 281,67 | 1 346,52 |
| Раздел 25.3.09 Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки | | | | | |
| Группа 25.3.09.01 Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки | | | | | |
| 25.3.09.01-0001М | Плиты, марка ПСБ С-15 Н | м ³ | | 2 108,33 | 2 215,01 |
| 25.3.09.01-0002М | Плиты, марка ПСБ С-15 О | м ³ | | 2 000,00 | 2 101,20 |
| 25.3.09.01-0003М | Плиты, марка ПСБ С-15 Т | м ³ | | 2 583,33 | 2 714,05 |
| 25.3.09.01-0004М | Плиты на основе экструдированного пенополистирола Теплекс 35, плотность 30-35 кг/м ³ | м ³ | 35 | 4 079,17 | 4 285,58 |
| 25.3.09.01-0005М | Плиты на основе экструдированного пенополистирола Теплекс 45, плотность 40-45 кг/м ³ | м ³ | 45 | 4 583,33 | 4 815,25 |
| 25.3.09.01-0006М | Плиты на основе экструдированного пенополистирола Экстрол, плотность 35 кг/м ³ | м ³ | | 3 404,17 | 3 576,43 |
| 25.3.09.01-0007М | Плиты на основе экструдированного пенополистирола Экстрол, плотность 40 кг/м ³ | м ³ | | 3 529,17 | 3 707,75 |
| 25.3.09.01-0008М | Плиты на основе экструдированного пенополистирола Экстрол, плотность 45 кг/м ³ | м ³ | | 4 987,50 | 5 239,87 |
| Раздел 25.3.12 Металлоконструкции строительные и их части | | | | | |
| Группа 25.3.12.01 Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия | | | | | |
| 25.3.12.01-0001М | Стяжной хомут Е 260 | 100 шт. | | 860,00 | 903,52 |
| 25.3.12.01-0002М | Стяжной хомут Е 350 | 100 шт. | | 1 199,15 | 1 259,82 |
| 25.3.12.01-0004М | Бугель для ленты NB 20 | 100 шт. | | 1 675,30 | 1 760,07 |
| 25.3.12.01-0005М | Бугель для ленты NB 10 | 100 шт. | | 1 462,96 | 1 536,99 |
| 25.3.12.01-0006М | Изолированный наконечник СРТА R 16,25,35,50,54,70 | шт. | | 449,49 | 472,23 |
| 25.3.12.01-0007М | Изолированный наконечник СРТА R 95 | шт. | | 518,76 | 545,01 |
| 25.3.12.01-0008М | Изолированный наконечник СРТА R 120, 150 | шт. | | 531,58 | 558,48 |
| Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные | | | | | |
| Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов | | | | | |
| 25.3.14.01-0001М | Кронштейн анкерный CS 10.3 | шт. | | 173,15 | 181,91 |
| 25.3.14.01-0002М | Кронштейн анкерный СА 2000 | шт. | | 159,85 | 167,94 |
| 25.3.14.01-0003М | Кронштейн анкерный СА 16 | шт. | | 18,75 | 19,70 |
| 25.3.14.01-0004М | Кронштейн анкерный В 16/240 - ВК (крюк сквозной) | шт. | | 220,39 | 231,54 |
| 25.3.14.01-0005М | Кронштейн анкерный CF 16 - ВК (крюк монтажный) | шт. | | 161,33 | 169,49 |
| 25.3.14.01-0006М | Кронштейн анкерный CS 16 - ВК (крюк универсальные) | шт. | | 196,56 | 206,51 |
| 25.3.14.01-0007М | Кронштейн анкерный BT 8 - ВК (крюк) резьбой | шт. | | 19,61 | 20,60 |
| 25.3.14.01-0008М | Кронштейн подвесной CS 1500 | шт. | | 307,44 | 322,99 |
| 25.3.14.01-0009М | Кронштейн анкерный для монтажа СИП по стенам зданий СВ 600 | шт. | | 340,46 | 357,68 |
| 25.3.14.01-0010М | Кронштейн анкерный для монтажа СИП по стенам зданий СТ 600(двойное анкерное крепление) | шт. | | 528,28 | 555,01 |
| 25.3.14.01-0011М | Кронштейн анкерный для стального троса CS 1 | шт. | | 698,40 | 733,74 |
| 25.3.14.01-0012М | Коромысла 2КЛ-12/16-1 | шт. | 13,9 | 2 128,12 | 2 235,80 |
| 25.3.14.01-0013М | Коромысла 2КУ-12-2 | шт. | 9,8 | 1 824,94 | 1 917,28 |
| 25.3.14.01-0014М | Коромысла 2КУ-30-1 | шт. | 8,6 | 1 255,03 | 1 318,53 |
| 25.3.14.01-0015М | Коромысла 3КЛ-21-3 | шт. | 48,9 | 6 998,66 | 7 352,79 |
| 25.3.14.01-0016М | Коромысла 4КЛ-21-1 | шт. | | 13 231,12 | 13 900,61 |
| 25.3.14.01-0017М | Ушко литое У1-16-20 | шт. | 1,6 | 395,47 | 415,48 |
| 25.3.14.01-0018М | Ушки литые У2-16-20 | шт. | 2,17 | 557,30 | 585,50 |
| 25.3.14.01-0019М | Ушки специальные УС-12-16 | шт. | 2 | 415,60 | 436,63 |
| 25.3.14.01-0020М | Ушки специальные УСК-12-16 | шт. | 2,32 | 453,15 | 476,07 |
| 25.3.14.01-0021М | Подвес для крепления кабеля к тросу: d кабеля=8мм, d троса=6мм | шт. | | 4,23 | 4,45 |
| 25.3.14.01-0022М | Подвес для кабеля: d кабеля=11мм, d троса=9мм | шт. | | 5,44 | 5,71 |
| 25.3.14.01-0023М | Подвес для кабеля: d кабеля=14мм, d троса=9мм | шт. | | 6,73 | 7,07 |
| 25.3.14.01-0024М | Подвес для кабеля: d кабеля=16мм, d троса=12мм | шт. | | 8,20 | 8,62 |
| 25.3.14.01-0025М | Подвес для кабеля: d кабеля=20мм, d троса=12мм | шт. | | 9,02 | 9,48 |
| 25.3.14.01-0026М | Подвес для кабеля: d кабеля=23мм, d троса=12мм | шт. | | 9,81 | 10,30 |
| 25.3.14.01-0027М | Подвес для кабеля: d кабеля более 23мм, d троса=12мм | шт. | | 14,04 | 14,75 |
| 25.3.14.01-0028М | Хомутки для крепления кабеля 2,5x200 мм | 100 шт. | | 33,11 | 34,78 |
| 25.3.14.01-0029М | Хомутки для крепления кабеля 2,5x150 мм | 100 шт. | | 19,32 | 20,30 |
| 25.3.14.01-0030М | Хомутки для крепления кабеля 3,6x150 мм | 100 шт. | | 40,15 | 42,18 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 25.3.14.01-0031М | Хомутики для крепления кабеля 3,6х200 мм | 100 шт. | | 34,87 | 36,64 |
| 25.3.14.01-0032М | Хомутики для крепления кабеля 3,6х300 мм | 100 шт. | | 82,01 | 86,16 |
| 25.3.14.01-0033М | Хомутики для крепления кабеля 4,8х200 мм | 100 шт. | | 79,03 | 83,03 |
| 25.3.14.01-0034М | Хомутики для крепления кабеля 4,8х350 мм | 100 шт. | | 137,25 | 144,20 |
| 25.3.14.01-0035М | Хомутики для крепления кабеля 7,6х300 мм | 100 шт. | | 247,59 | 260,12 |
| 25.3.14.01-0036М | Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/12-2 | шт. | | 260,40 | 273,57 |
| 25.3.14.01-0037М | Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/21-2 | шт. | | 800,98 | 841,51 |
| 25.3.14.01-0038М | Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/60-2 | шт. | | 1 230,48 | 1 292,74 |
| 25.3.14.01-0039М | Узлы крепления экранов, марка ПРТ-35/21-2 | шт. | | 600,47 | 630,85 |
| 25.3.14.01-0040М | Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/12-2 | шт. | | 277,42 | 291,45 |
| 25.3.14.01-0041М | Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/30-2 | шт. | | 894,61 | 939,88 |
| 25.3.14.01-0042М | Узлы крепления экранов, марка ПРТ-60-45-2 | шт. | | 1 053,74 | 1 107,06 |
| Раздел 25.3.18 Изделия электроустановочные | | | | | |
| Группа 25.3.18.01 Разъемы, розетки и прочая аппаратуры коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки | | | | | |
| 25.3.18.01-0001М | Зажим анкерный для СИП с изолированной жилой из сплава РАС 1500 | шт. | | 853,76 | 896,96 |
| 25.3.18.01-0002М | Зажим анкерный для СИП с изолированной жилой из сплава DN 35 | шт. | | 512,09 | 538,00 |
| 25.3.18.01-0003М | Зажим анкерный для СИП с изолированной жилой из сплава DN 80 | шт. | | 771,17 | 810,20 |
| 25.3.18.01-0004М | Зажим анкерный для СИП с изолированной жилой из сплава DN 95-120 | шт. | | 730,80 | 767,77 |
| 25.3.18.01-0005М | Зажим анкерный для СИП с изолированной жилой из сплава DN 120 | шт. | | 1 488,93 | 1 564,27 |
| 25.3.18.01-0006М | Зажим анкерный для СИП без несущей жилы из сплава RPA 425/70 | шт. | | 611,45 | 642,39 |
| 25.3.18.01-0007М | Зажим анкерный для СИП без несущей жилы из сплава RPA 470/120 | шт. | | 1 045,65 | 1 098,56 |
| 25.3.18.01-0008М | Зажим анкерный для СИП без несущей жилы из сплава RPA 450/120.S | шт. | | 913,98 | 960,23 |
| 25.3.18.01-0009М | Зажим анкерно-поддерживающий для СИП без несущей жилы из сплава PAS 216/450 | шт. | | 341,42 | 358,69 |
| 25.3.18.01-0010М | Зажим анкерный для проводов ввода DN 1 (200даН) | шт. | | 80,67 | 84,75 |
| 25.3.18.01-0011М | Зажим анкерный для проводов ввода DN 126 (800даН) | шт. | | 172,89 | 181,64 |
| 25.3.18.01-0012М | Зажим анкерный для проводов ввода PAG 216/35 | шт. | | 172,75 | 181,49 |
| 25.3.18.01-0013М | Зажим анкерный для проводов ввода PAG 416/35 | шт. | | 182,02 | 191,23 |
| 25.3.18.01-0014М | Зажим анкерный для СИП с неизолированной несущей жилой (СИП-1) РАС 95N | шт. | | 1 578,17 | 1 658,03 |
| 25.3.18.01-0015М | Зажим анкерный для СИП с неизолированной несущей жилой (СИП-1) PAN 25 | шт. | | 1 509,17 | 1 585,54 |
| 25.3.18.01-0016М | Зажим поддерживающий для СИП с неизолированной несущей жилой (СИП-1) PS 95N | шт. | | 352,50 | 370,34 |
| 25.3.18.01-0017М | Зажим анкерный для коаксиальных проводов DN 414 | шт. | | 211,90 | 222,63 |
| 25.3.18.01-0018М | Зажим поддерживающий для СИП без несущей жилы из сплава PS 16/120 | шт. | | 353,33 | 371,21 |
| 25.3.18.01-0019М | Зажим поддерживающий для СИП без несущей жилы из сплава PSP 25/120.M | шт. | | 503,23 | 528,70 |
| 25.3.18.01-0020М | Зажим для временного заземления в комплекте с адаптером PC 481 | шт. | | 407,63 | 428,26 |
| 25.3.18.01-0021М | Зажим анкерный PAZ 3 | шт. | | 489,37 | 514,13 |
| 25.3.18.01-0022М | Зажим анкерный DN-35 Rpi | шт. | | 1 190,70 | 1 250,95 |
| 25.3.18.01-0023М | Зажим анкерный DN-70 Rpi | шт. | | 1 438,00 | 1 510,76 |
| 25.3.18.01-0024М | Зажим анкерный DN-120 Rpi | шт. | | 1 661,57 | 1 745,65 |
| 25.3.18.01-0025М | Зажим анкерный НБ-2-6А | шт. | | 442,40 | 464,78 |
| 25.3.18.01-0026М | Зажим анкерный НКК-1-1Б | шт. | | 207,63 | 218,14 |
| 25.3.18.01-0027М | Зажим анкерный SO 85 | шт. | | 1 224,51 | 1 286,48 |
| 25.3.18.01-0028М | Зажим анкерный SO 255 | шт. | | 1 472,25 | 1 546,75 |
| 25.3.18.01-0029М | Дистанционный фиксатор BIC 15.50 | шт. | | 156,06 | 163,95 |
| 25.3.18.01-0030М | Дистанционный фиксатор BIC 50.90 | шт. | | 223,50 | 234,81 |
| 25.3.18.01-0031М | Фасадное крепление BRPF 150.1-БК | шт. | | 46,17 | 48,51 |
| 25.3.18.01-0032М | Фасадное крепление BRPF 150.6-БК | шт. | | 48,59 | 51,05 |
| 25.3.18.01-0033М | Фасадное крепление SF 20 | шт. | | 78,17 | 82,13 |
| 25.3.18.01-0034М | Фасадное крепление SF 50 | шт. | | 79,74 | 83,77 |
| 25.3.18.01-0035М | Зажим анкерный PA 2/25-БК | шт. | | 50,85 | 53,43 |
| 25.3.18.01-0036М | Зажим анкерный PA 25-БК | шт. | | 53,08 | 55,76 |
| 25.3.18.01-0037М | Зажим анкерный PA 4/35 - БК | шт. | | 162,13 | 170,33 |
| 25.3.18.01-0038М | Зажим анкерный PAS 216/435-БК | шт. | | 204,35 | 214,69 |
| 25.3.18.01-0039М | Зажим анкерный RPA 425/50-БК | шт. | | 382,81 | 402,18 |
| 25.3.18.01-0040М | Зажим анкерный RPA 470/95-БК | шт. | | 553,27 | 581,27 |
| 25.3.18.01-0041М | Зажим поддерживающий PSP 120-БК | шт. | | 377,22 | 396,31 |
| 25.3.18.01-0042М | Зажим поддерживающий PSP 25/120-БК | шт. | | 239,42 | 251,53 |
| 25.3.18.01-0043М | Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 4 | шт. | | 114,99 | 120,81 |
| 25.3.18.01-0044М | Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 616R | шт. | | 135,83 | 142,70 |
| 25.3.18.01-0045М | Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 619 | шт. | | 608,40 | 639,18 |
| 25.3.18.01-0046М | Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 617 | шт. | | 608,40 | 639,18 |
| 25.3.18.01-0047М | Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 635 | шт. | | 164,12 | 172,42 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 25.3.18.01-0048М | Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 70 | шт. | | 207,43 | 217,92 |
| 25.3.18.01-0049М | Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 150 | шт. | | 547,50 | 575,21 |
| 25.3.18.01-0050М | Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 240 | шт. | | 804,50 | 845,21 |
| 25.3.18.01-0051М | Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 14 | шт. | | 965,80 | 1 014,67 |
| 25.3.18.01-0052М | Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 18 | шт. | | 1 466,58 | 1 540,79 |
| 25.3.18.01-0053М | Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта SX 4 | шт. | | 338,60 | 355,74 |
| 25.3.18.01-0054М | Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта SX 16 | шт. | | 553,60 | 581,61 |
| 25.3.18.01-0055М | Влагозащитный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов Р 21 | шт. | | 290,12 | 304,80 |
| 25.3.18.01-0056М | Влагозащитный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов Р 71 | шт. | | 187,00 | 196,46 |
| 25.3.18.01-0057М | Влагозащитный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов Р 72(2 ответвления) | шт. | | 203,48 | 213,77 |
| 25.3.18.01-0058М | Влагозащитный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов Р 74(4 ответвления) | шт. | | 742,87 | 780,46 |
| 25.3.18.01-0059М | Влагозащитный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов Р 151+ В1 | шт. | | 465,64 | 489,20 |
| 25.3.18.01-0060М | Влагозащитный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов Р1 153+В1 | шт. | | 563,99 | 592,53 |
| 25.3.18.01-0061М | Влагозащитный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов РR 240+В1 | шт. | | 1 089,68 | 1 144,82 |
| 25.3.18.01-0062М | Влагозащитные ответвительные зажимы с раздельной затяжкой болта для ответвления СИП от ВЛН CD 71+В1 | шт. | | 247,66 | 260,19 |
| 25.3.18.01-0063М | Влагозащитные ответвительные зажимы с раздельной затяжкой болта для ответвления СИП от ВЛН CD 72+В1 | шт. | | 485,50 | 510,07 |
| 25.3.18.01-0064М | Влагозащитные ответвительные зажимы с раздельной затяжкой болта для ответвления СИП от ВЛН CD 120+В1 | шт. | | 367,97 | 386,59 |
| 25.3.18.01-0065М | Соединительный зажим MJPT 50-70, 50-95, 70-95 | шт. | | 349,80 | 367,50 |
| 25.3.18.01-0066М | Соединительный зажим MJPT 25, 35, 70 | шт. | | 253,59 | 266,42 |
| 25.3.18.01-0067М | Соединительный зажим MJPT 95 | шт. | | 350,38 | 368,11 |
| 25.3.18.01-0068М | Соединительный зажим MJPT 120, 150 | шт. | | 352,97 | 370,83 |
| 25.3.18.01-0069М | Соединительный зажим для нейтрали MJPT 25 N | шт. | | 330,08 | 346,78 |
| 25.3.18.01-0070М | Соединительный зажим для нейтрали MJPT 35 N | шт. | | 330,08 | 346,78 |
| 25.3.18.01-0071М | Соединительный зажим для нейтрали MJPT 50 N | шт. | | 330,08 | 346,78 |
| 25.3.18.01-0072М | Соединительный зажим для нейтрали MJPT 70 N | шт. | | 329,50 | 346,18 |
| 25.3.18.01-0073М | Соединительный зажим для нейтрали MJPT 95 N | шт. | | 573,81 | 602,84 |
| 25.3.18.01-0074М | Соединительный зажим для нейтрали MJPT 120 N | шт. | | 515,57 | 541,66 |
| 25.3.18.01-0075М | Соединительный зажим для проводов ввода MJPB 6-16 | шт. | | 118,63 | 124,63 |
| 25.3.18.01-0076М | Соединительный зажим для проводов ввода MJPB 16 | шт. | | 113,27 | 119,00 |
| 25.3.18.01-0077М | Соединительный зажим для проводов ввода MJPB 25 | шт. | | 113,27 | 119,00 |
| 25.3.18.01-0078М | Соединительный зажим для проводов ввода MJPB 16-25 | шт. | | 118,63 | 124,63 |
| 25.3.18.01-0079М | Соединительный модуль DD35 | шт. | | 448,47 | 471,16 |
| 25.3.18.01-0080М | Соединительный зажим MJRP 35N | шт. | | 654,00 | 687,09 |
| 25.3.18.01-0081М | Соединительный зажим MJRP 50N | шт. | | 679,20 | 713,57 |
| 25.3.18.01-0082М | Соединительный зажим MJRP 70N | шт. | | 615,99 | 647,16 |
| 25.3.18.01-0083М | Соединительный зажим MJRP 95N | шт. | | 751,84 | 789,89 |
| 25.3.18.01-0084М | Соединительный зажим MJRP 120N | шт. | | 829,00 | 870,95 |
| 25.3.18.01-0085М | Соединительный зажим MJRP 150N | шт. | | 829,00 | 870,95 |
| 25.3.18.01-0086М | Соединительный зажим MJRP 35 | шт. | | 724,43 | 761,08 |
| 25.3.18.01-0087М | Соединительный зажим MJRP 50 | шт. | | 752,35 | 790,42 |
| 25.3.18.01-0088М | Соединительный зажим MJRP 70 | шт. | | 445,57 | 468,12 |
| 25.3.18.01-0089М | Соединительный зажим MJRP 95 | шт. | | 918,28 | 964,75 |
| 25.3.18.01-0090М | Соединительный зажим MJRP 120 | шт. | | 918,28 | 964,75 |
| 25.3.18.01-0091М | Соединительный зажим CIL 6 | шт. | | 1 702,97 | 1 789,14 |
| 25.3.18.01-0092М | Соединительный зажим CIL 7 | шт. | | 2 645,46 | 2 779,32 |
| 25.3.18.01-0093М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 12/5 | 10 м | 0,188 | 256,86 | 269,86 |
| 25.3.18.01-0094М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 14/7 | 10 м | 0,22 | 264,32 | 277,70 |
| 25.3.18.01-0095М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 19/8 | 10 м | | 370,76 | 389,52 |
| 25.3.18.01-0096М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 20/8 | 10 м | | 456,44 | 479,53 |
| 25.3.18.01-0097М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 24/10 | 10 м | | 564,32 | 592,88 |
| 25.3.18.01-0098М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 24/12 | 10 м | 0,377 | 593,98 | 624,04 |
| 25.3.18.01-0099М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 28/14 | м | | 65,15 | 68,44 |
| 25.3.18.01-0100М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 32/16 | 10 м | | 546,53 | 574,19 |
| 25.3.18.01-0101М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 33/14 | 10 м | | 727,12 | 763,91 |
| 25.3.18.01-0102М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 35/15 | 10 м | | 703,90 | 739,52 |
| 25.3.18.01-0103М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 36/12 | 10 м | | 766,70 | 805,49 |
| 25.3.18.01-0104М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 40/17 | 10 м | 1,005 | 861,27 | 904,85 |
| 25.3.18.01-0105М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 50/20 | 10 м | | 1 187,97 | 1 248,08 |
| 25.3.18.01-0106М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 60/25 | 10 м | | 1 458,12 | 1 531,90 |
| 25.3.18.01-0107М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 70/35 | 10 м | | 1 717,71 | 1 804,62 |
| 25.3.18.01-0108М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 80/30 | 10 м | | 1 574,46 | 1 654,12 |
| 25.3.18.01-0109М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 90/45 | 10 м | | 1 632,92 | 1 715,55 |
| 25.3.18.01-0110М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 100/50 | м | | 255,57 | 268,50 |
| 25.3.18.01-0111М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 110/45 | 10 м | | 1 852,87 | 1 946,63 |
| 25.3.18.01-0112М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 110/55 | 10 м | | 1 953,44 | 2 052,28 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 25.3.18.01-0113М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 120/60 | м | | 333,63 | 350,51 |
| 25.3.18.01-0114М | Трубки термоусаживаемые ТУТ 150/75 | м | | 335,50 | 352,48 |
| 25.3.18.01-0115М | Трубки термоусаживаемые TCS-13-48S 1,2 м | шт. | | 1 099,68 | 1 155,32 |
| 25.3.18.01-0116М | Трубки термоусаживаемые GRN 35-95 | шт. | | 1 743,57 | 1 831,80 |
| 25.3.18.01-0117М | Колпачок термоусаживаемый ОКТ 11/4-45 без вентиля | шт. | | 23,56 | 24,76 |
| 25.3.18.01-0118М | Колпачок термоусаживаемый ОКТ 24/8-50 без вентиля | шт. | | 32,18 | 33,81 |
| 25.3.18.01-0119М | Колпачок термоусаживаемый ОКТ 40/16-75 без вентиля | шт. | | 42,37 | 44,51 |
| 25.3.18.01-0120М | Колпачок термоусаживаемый ОКТ 60/26-140 без вентиля | шт. | | 66,38 | 69,74 |
| 25.3.18.01-0121М | Колпачок термоусаживаемый ОКТ 90/45-110 без вентиля | шт. | | 116,19 | 122,07 |
| 25.3.18.01-0122М | Колпачок термоусаживаемый ОКТН 24/8-50 с вентилем | шт. | | 147,15 | 154,59 |
| 25.3.18.01-0123М | Колпачок термоусаживаемый ОКТН 40/16-75 с вентилем | шт. | | 158,06 | 166,06 |
| 25.3.18.01-0124М | Колпачок термоусаживаемый ОКТН 60/26-140 с вентилем | шт. | | 184,24 | 193,57 |
| 25.3.18.01-0125М | Колпачок термоусаживаемый ОКТН 90/45-110 с вентилем | шт. | | 243,64 | 255,97 |
| 25.3.18.01-0126М | Трубка XCSM-23/6-1000 (толстостенная) | м | | 475,30 | 499,35 |
| 25.3.18.01-0127М | Трубка XCSM-44/12-1000 (толстостенная) | м | | 719,20 | 755,60 |
| 25.3.18.01-0128М | Трубка XCSM-85/22-1000 (толстостенная) | м | | 1 079,23 | 1 133,84 |
| 25.3.18.01-0129М | Трубка XCSM-130/41-1000 (толстостенная) | м | | 1 724,65 | 1 811,92 |
| 25.3.18.01-0130М | Трубка XCSM-178/60-1000 (толстостенная) | м | | 2 875,32 | 3 020,81 |
| 25.3.18.01-0131М | Трубка MWTM 12/3-1000 | м | | 343,67 | 361,06 |
| 25.3.18.01-0132М | Трубка MWTM 25/8-1000 | м | | 355,46 | 373,44 |
| 25.3.18.01-0133М | Трубка MWTM 50/16-1000 | м | | 517,76 | 543,96 |
| 25.3.18.01-0134М | Трубка MWTM 70/26-1000 | м | | 886,36 | 931,21 |
| 25.3.18.01-0135М | Трубка MWTM 90/36-1000 | м | | 1 049,17 | 1 102,26 |
| 25.3.18.01-0136М | Трубка MWTM-115/34-1000 | м | | 1 336,80 | 1 404,44 |
| 25.3.18.01-0137М | Трубка MWTM-140/42-1000 | м | | 1 724,56 | 1 811,83 |
| 25.3.18.01-0138М | Трубка MWTM 164/80-1000 | м | | 2 462,37 | 2 586,96 |
| 25.3.18.01-0139М | Трубка MWTM 195/102-1000 | м | | 2 929,26 | 3 077,48 |
| 25.3.18.01-0140М | Трубка ATUM 4/1-0 | м | | 187,94 | 197,45 |
| 25.3.18.01-0141М | Трубка ATUM 8/2-0 | м | | 156,66 | 164,59 |
| 25.3.18.01-0142М | Трубка ATUM 12/3-0 | м | | 161,51 | 169,69 |
| 25.3.18.01-0143М | Трубка ATUM 16/4-0 | м | | 179,30 | 188,37 |
| 25.3.18.01-0144М | Трубка ATUM 24/6-0 | м | | 425,89 | 447,44 |
| 25.3.18.01-0145М | Трубка ATUM 32/8-0 | м | | 561,84 | 590,27 |
| 25.3.18.01-0146М | Трубка ATUM 52/13-0 | м | | 963,24 | 1 011,98 |
| 25.3.18.01-0147М | Манжеты термоусаживаемые SLVP 78/15, 1-1,5м п/давлением | шт. | | 5 403,29 | 5 676,70 |
| 25.3.18.01-0148М | Манжеты термоусаживаемые SLVP 130/30, 1-1,5м п/давлением | шт. | | 9 061,13 | 9 519,62 |
| 25.3.18.01-0149М | Манжеты термоусаживаемые SLVP 168/42, 1-1,5м п/давлением | шт. | | 10 298,06 | 10 819,14 |
| 25.3.18.01-0150М | Пластины разветвительные SCOP-1-C | шт. | | 153,63 | 161,40 |
| 25.3.18.01-0151М | Зажимы разветвительные BOCL-20-1640-N (малый) | шт. | | 288,53 | 303,13 |
| 25.3.18.01-0152М | Зажимы разветвительные BOCL-20 1064-n (большой) | шт. | | 550,56 | 578,42 |
| 25.3.18.01-0153М | Колпачки термоусаживаемые фирмы "TYCO/ELECTRONICS/RAYCHEM" 102L 011-37, 1-35мм | шт. | | 45,44 | 47,74 |
| 25.3.18.01-0154М | Колпачки 102L 033-135, 1-90мм | шт. | | 80,22 | 84,28 |
| 25.3.18.01-0155М | Колпачки 102L 055-37, 1-200мм | шт. | | 154,67 | 162,50 |
| 25.3.18.01-0156М | Колпачки 102K 011-135, 1-60мм | шт. | | 268,26 | 281,84 |
| 25.3.18.01-0157М | Колпачки 102K 022-135, 1-85мм | шт. | | 318,32 | 334,43 |
| 25.3.18.01-0158М | Колпачки 102K 033-135, 1-95мм | шт. | | 427,43 | 449,06 |
| 25.3.18.01-0159М | Колпачки 102K 049-37, 1-125мм | шт. | | 594,29 | 624,36 |
| 25.3.18.01-0160М | Колпачки 102K 050-37, 1-150мм | шт. | | 820,84 | 862,38 |
| 25.3.18.01-0161М | Манжеты с муфтами XAGA-МПС 13/20 (20-50 ПАРХ0,4; 30 ПАРХ0,5) | компл. | | 1 628,24 | 1 710,63 |
| 25.3.18.01-0162М | Манжеты с муфтами XAGA-МПС 24/33 (200 ПАРХ0,4; 100 ПАРХ0,5) | компл. | | 2 907,20 | 3 054,31 |
| 25.3.18.01-0163М | Манжеты с муфтами XAGA-МПС 40/50 (400-600 ПАРХ0,4; 400-500 ПАРХ0,5) | компл. | | 4 718,60 | 4 957,36 |
| 25.3.18.01-0164М | Манжеты с муфтами XAGA-МПС 60/66 (1000 ПАРХ0,4; 700 ПАРХ0,5) | компл. | | 7 516,75 | 7 897,10 |
| 25.3.18.01-0165М | Манжеты с муфтами XAGA-2МПР 20/27 | компл. | | 3 016,89 | 3 169,55 |
| 25.3.18.01-0166М | Манжеты с муфтами XAGA-2МПР 32/40 | компл. | | 5 504,55 | 5 783,08 |
| 25.3.18.01-0167М | Манжеты с муфтами XAGA-2МПР 50/62 | компл. | | 7 615,68 | 8 001,03 |
| 25.3.18.01-0168М | Манжеты с муфтами XAGA-3МПР 13/20 | компл. | | 2 373,89 | 2 494,01 |
| 25.3.18.01-0169М | Манжеты с муфтами XAGA-3МПР 24/33 | компл. | | 3 968,18 | 4 168,97 |
| 25.3.18.01-0170М | Манжеты с муфтами XAGA-3МПР 40/50 | компл. | | 6 752,17 | 7 093,83 |
| 25.3.18.01-0171М | Манжеты с муфтами XAGA-3МПР 60/66 | компл. | | 9 500,49 | 9 981,21 |
| 25.3.18.01-0172М | Зажимы натяжные спиральные НСО-10П-14 | компл. | 1,1 | 559,38 | 587,68 |
| 25.3.18.01-0173М | Зажимы натяжные спиральные НСО-11П-14 | компл. | 1,1 | 578,45 | 607,72 |
| 25.3.18.01-0174М | Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-01 | компл. | 3,1 | 1 622,59 | 1 704,70 |
| 25.3.18.01-0175М | Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-14 | компл. | 1,1 | 583,51 | 613,04 |
| 25.3.18.01-0176М | Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-01 | компл. | 3,1 | 1 681,11 | 1 766,17 |
| 25.3.18.01-0177М | Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-14 | компл. | 1,25 | 590,10 | 619,96 |
| 25.3.18.01-0178М | Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-01 | компл. | 3,2 | 1 753,99 | 1 842,74 |
| 25.3.18.01-0179М | Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-14 | компл. | 1,55 | 884,24 | 928,99 |
| 25.3.18.01-0180М | Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-01 | компл. | 3,5 | 1 801,28 | 1 892,43 |
| 25.3.18.01-0181М | Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-14 | компл. | 1,45 | 884,22 | 928,97 |
| 25.3.18.01-0182М | Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-01 | компл. | 4,1 | 1 867,43 | 1 961,92 |
| 25.3.18.01-0183М | Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-14 | компл. | 1,55 | 885,47 | 930,27 |
| 25.3.18.01-0184М | Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-01 | компл. | 3,7 | 1 957,31 | 2 056,35 |
| 25.3.18.01-0185М | Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-14 | компл. | 1,6 | 883,38 | 928,08 |
| 25.3.18.01-0186М | Зажимы натяжные спиральные НСО-18П-01 | компл. | 4,5 | 1 989,93 | 2 090,62 |
| 25.3.18.01-0187М | Зажимы натяжные спиральные НСО-19П-01 | компл. | 4,5 | 1 888,12 | 1 983,66 |
| 25.3.18.01-0188М | Зажимы натяжные спиральные НСО-20П-01 | компл. | 4,5 | 1 883,24 | 1 978,53 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 25.3.18.01-0189М | Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-10П-11 | компл. | 1,3 | 511,25 | 537,12 |
| 25.3.18.01-0190М | Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-11П-11 | компл. | 1,3 | 351,53 | 369,32 |
| 25.3.18.01-0191М | Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12-04 | компл. | 3,5 | 1 689,89 | 1 775,40 |
| 25.3.18.01-0192М | Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12П-11 | компл. | 1,3 | 356,85 | 374,91 |
| 25.3.18.01-0193М | Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13,5П-11 | компл. | 1,3 | 351,09 | 368,85 |
| 25.3.18.01-0194М | Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13-04 | компл. | 3,6 | 1 714,25 | 1 800,99 |
| 25.3.18.01-0195М | Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14-04 | компл. | 3,7 | 1 698,88 | 1 784,85 |
| 25.3.18.01-0196М | Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14П-11 | компл. | 1,3 | 543,89 | 571,41 |
| 25.3.18.01-0197М | Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15-04 | компл. | 3,7 | 1 716,27 | 1 803,12 |
| 25.3.18.01-0198М | Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15П-11 | компл. | 1,5 | 544,04 | 571,57 |
| 25.3.18.01-0199М | Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16-04 | компл. | 3,8 | 1 766,83 | 1 856,23 |
| 25.3.18.01-0200М | Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16П-11 | компл. | 1,5 | 544,49 | 572,04 |
| 25.3.18.01-0201М | Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17-04 | компл. | 4 | 1 853,19 | 1 946,97 |
| 25.3.18.01-0202М | Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17П-11 | компл. | 1,5 | 428,70 | 450,39 |
| 25.3.18.01-0203М | Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-18-04 | компл. | 4,1 | 1 867,08 | 1 961,55 |
| 25.3.18.01-0204М | Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-19-04 | компл. | 4,1 | 1 954,42 | 2 053,31 |
| 25.3.18.01-0205М | Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-20-04 | компл. | 4,5 | 2 077,88 | 2 183,02 |
| 25.3.18.01-0206М | Узлы крепления УК-Н-01 | шт. | 1,4 | 243,63 | 255,96 |
| 25.3.18.01-0207М | Узлы крепления УК-П-01 | шт. | 0,62 | 205,98 | 216,40 |
| 25.3.18.01-0208М | Узлы крепления УКП-К | шт. | 4,05 | 518,02 | 544,23 |
| 25.3.18.01-0209М | Узлы крепления УКН-2К | шт. | 4 | 741,70 | 779,23 |
| 25.3.18.01-0210М | Узлы крепления УК-П-02 | шт. | 1,6 | 279,27 | 293,40 |
| 25.3.18.01-0211М | Вилка-соединитель сети вещания, тип ВПВ-1 | шт. | | 3,52 | 3,70 |
| 25.3.18.01-0212М | Разъемы фирмы "WISI", тип DV 55, f- разъемы на ок 90 | шт. | 0,01 | 27,19 | 28,57 |
| 25.3.18.01-0213М | Разъемы фирмы "WISI", тип DV 54, f- разъемы на мк 16 | шт. | 0,01 | 125,77 | 132,13 |
| 25.3.18.01-0214М | Разъемы фирмы "WISI", тип DV 52, f- мама/ис папа | шт. | 0,01 | 176,28 | 185,20 |
| 25.3.18.01-0215М | Разъемы фирмы "WISI", тип DV 60, иес-разъем, папа | шт. | 0,01 | 193,82 | 203,62 |
| 25.3.18.01-0216М | Разъемы фирмы "WISI", тип DV 82, иес-разъем, мама | шт. | 0,01 | 193,78 | 203,58 |
| 25.3.18.01-0217М | Разъемы фирмы "WISI", тип ZE 11, разъем kes на кабель мк 22 | шт. | | 313,73 | 329,60 |
| 25.3.18.01-0218М | Разъемы фирмы "WISI", тип ZE 15, разъем kes на кабель рк75-11-11с | шт. | | 322,48 | 338,79 |
| 25.3.18.01-0219М | Разъемы фирмы "WISI", тип ZG 15, разъем pg-11 на кабель мк 22 | шт. | | 415,06 | 436,06 |
| 25.3.18.01-0220М | Разъемы фирмы "WISI", тип ZG 28, разъем f-мама/ pg 11-папа | шт. | | 598,27 | 628,54 |
| 25.3.18.01-0221М | Розетки радиотрансляционные, тип РПВ-1, открытой установки | шт. | | 8,74 | 9,18 |
| 25.3.18.01-0222М | Розетки радиотрансляционные, тип РТР-2 | шт. | | 8,68 | 9,12 |
| 25.3.18.01-0223М | Основание для розеток фирмы "HIRSCHMANN", типа ADR 20 | шт. | | 46,73 | 49,09 |
| 25.3.18.01-0224М | Основание для розеток фирмы "HIRSCHMANN", типа AR 20 | шт. | | 116,25 | 122,13 |
| 25.3.18.01-0225М | Ответвители магистральные, герметичные, фирмы "WISI", тип ХН 81 | 10 шт. | 1,41 | 4 522,32 | 4 751,15 |
| 25.3.18.01-0226М | Ответвители магистральные, герметичные, фирмы "WISI", тип ХН 83 | 10 шт. | 1,41 | 4 519,96 | 4 748,67 |
| 25.3.18.01-0227М | Ответвители магистральные, герметичные, фирмы "WISI", тип ХН 85 | 10 шт. | 1,41 | 5 642,36 | 5 927,86 |
| 25.3.18.01-0228М | Ответвители магистральные, герметичные, фирмы "WISI", тип ХН 87 | 10 шт. | 1,41 | 8 085,81 | 8 494,95 |
| 25.3.18.01-0229М | Ответвители магистральные, герметичные, фирмы "WISI", тип ХН 89 | 10 шт. | 1,41 | 6 856,61 | 7 203,56 |
| 25.3.18.01-0230М | Ответвители магистральные, герметичные, фирмы "WISI", тип ХН 91 | 10 шт. | 1,41 | 6 879,64 | 7 227,75 |
| 25.3.18.01-0231М | Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", тип VGO428 | 10 шт. | 0,06 | 4 625,74 | 4 859,80 |
| 25.3.18.01-0232М | Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", тип VG4838 | 10 шт. | 0,08 | 5 155,01 | 5 415,85 |
| 25.3.18.01-0233М | Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", тип ARG 1018 | 10 шт. | 0,06 | 4 608,84 | 4 842,05 |
| 25.3.18.01-0234М | Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", тип ARG 1028 (arg1027) | 10 шт. | 0,08 | 5 467,63 | 5 744,29 |
| 25.3.18.01-0235М | Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", для внутреннего монтажа в штампованном корпусе, под винт, типа ARS 0912 а | 10 шт. | 0,06 | 1 379,20 | 1 448,99 |
| 25.3.18.01-0236М | Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", типа ARS 2012 а | 10 шт. | 0,06 | 1 820,42 | 1 912,53 |
| 25.3.18.01-0237М | Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", типа ARS 1424 а | 10 шт. | 0,08 | 2 072,65 | 2 177,53 |
| 25.3.18.01-0238М | Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", типа ARS 1034 а | 10 шт. | 0,08 | 2 739,14 | 2 877,74 |
| 25.3.18.01-0239М | Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", типа ARS 2034 а | 10 шт. | 0,08 | 2 568,66 | 2 698,63 |
| 25.3.18.01-0240М | Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", типа ARS 1264 а | 10 шт. | 0,27 | 5 634,14 | 5 919,22 |
| 25.3.18.01-0241М | Ответвители, сплиттеры магистр. фирмы "HIRSCHMANN", типа TOC 120 F | 10 шт. | 0,05 | 1 285,04 | 1 350,06 |
| 25.3.18.01-0242М | Ответвители, сплиттеры магистр. фирмы "HIRSCHMANN", типа TOC 215 F | 10 шт. | 0,06 | 1 527,97 | 1 605,29 |
| 25.3.18.01-0243М | Ответвители, сплиттеры магистр. фирмы "HIRSCHMANN", типа VOC 204 F | 10 шт. | 0,06 | 1 292,22 | 1 357,61 |
| 25.3.18.01-0244М | Ответвители магистр. для ответвл., деления мощн. высокочаст. сигнала в распределит. сети системы коллективного приема т/в и системы кабельного т/в, тип OM-101 | компл. | | 598,64 | 628,93 |
| 25.3.18.01-0245М | Сплиттеры (разветвители) магистр. для деления мощн. т/в сигнала на два или более напр., PMT 204 | 10 шт. | | 800,05 | 840,53 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 25.3.18.01-0246М | Сплиттеры (разветвители) магистр. для деления мощн. т/в сигнала на два или более направлений, PMT 306, PMT 308 | 10 шт. | | 1 312,06 | 1 378,45 |
| 25.3.18.01-0247М | Сплиттеры магистр. фирмы "WISI", тип XD 06 | 10 шт. | | 2 779,04 | 2 919,66 |
| 25.3.18.01-0248М | Сплиттеры "WISI", тип DM 02 | шт. | | 331,95 | 348,75 |
| 25.3.18.01-0249М | Сплиттеры "WISI", тип DM 04 | шт. | | 486,67 | 511,30 |
| 25.3.18.01-0250М | Сплиттеры "WISI", тип DM 14 | шт. | | 1 600,48 | 1 681,46 |
| 25.3.18.01-0251М | Сплиттеры магистральные, герметичные, фирмы "WISI", тип XH 80 | 10 шт. | | 3 587,70 | 3 769,24 |
| 25.3.18.01-0252М | Сплиттеры пассивные 5-2050 мгц, "HIRSCHMANN", для внутр. монтажа в литом корп., под f-коннектор, типа VFC 0631 sf | 10 шт. | | 433,82 | 455,77 |
| 25.3.18.01-0253М | Сплиттеры пассивные 47-2400 мгц, "HIRSCHMANN", в штамп. корп., под винт, типа VEDO 0632 a | 10 шт. | | 2 776,98 | 2 917,50 |
| 25.3.18.01-0254М | Сплиттеры пассивные 47-2400 мгц, "HIRSCHMANN", в штамп. корп., под винт, типа VEDO 0422 f | 10 шт. | | 2 087,81 | 2 193,45 |
| 25.3.18.01-0255М | Сплиттеры пассивные 5-862 мгц, "HIRSCHMANN", для внутр. монтажа в литом корп., под f-коннектор, типа VFC 0421 | 10 шт. | | 161,19 | 169,35 |
| 25.3.18.01-0256М | Сплиттеры пассивные 5-862 мгц, "HIRSCHMANN", для внутр. монтажа в литом корп., под f-коннектор, типа VFC 0741 | 10 шт. | | 222,65 | 233,92 |
| 25.3.18.01-0257М | Сплиттеры пассивные, "HIRSCHMANN", под кабель, типа VEDO 063 F | 10 шт. | | 1 214,81 | 1 276,28 |
| 25.3.18.01-0258М | Штыри с резьбой 16x250 мм | шт. | | 11,87 | 12,47 |
| 25.3.18.01-0259М | Штыри стальные для крепления изоляторов на стальных траверсах ШТ-16С | шт. | | 355,24 | 373,22 |
| 25.3.18.01-0260М | Штыри стальные для крепления изоляторов на накладках ШТ-20НС | шт. | | 339,97 | 357,17 |
| Книга 27 Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта | | | | | |
| Часть 27.1 Материалы верхнего строения трамвайных путей | | | | | |
| Раздел 27.1.01 Материалы и изделия крепежные | | | | | |
| Группа 27.1.01.01 Клеммы | | | | | |
| 27.1.01.01-0001М | Колодка клеммная Legrand 4x1.5-16мм2 | шт. | | 235,69 | 247,62 |
| 27.1.01.01-0002М | Колодка клеммная Legrand 8x1.5-16мм2 | шт. | | 260,39 | 273,56 |
| 27.1.01.01-0003М | Колодка клеммная Legrand 12x1.5-16мм2 | шт. | | 355,68 | 373,68 |
| 27.1.01.01-0004М | Колодка клеммная Legrand 16x1.5-16мм2 | шт. | | 472,58 | 496,50 |
| 27.1.01.01-0005М | Колодка клеммная Legrand на изол. основании 4x1.5-16мм2 | шт. | | 236,74 | 248,72 |
| 27.1.01.01-0006М | Колодка клеммная Legrand на изол. основании 8x1.5-16мм2 | шт. | | 259,84 | 272,99 |
| 27.1.01.01-0007М | Колодка клеммная Legrand на изол. основании 1x6-25+12x1.5-16мм2 | шт. | | 316,28 | 332,29 |
| 27.1.01.01-0008М | Колодка клеммная Legrand на изол. основании 1x6-25+16x1.5-16мм2 | шт. | | 507,46 | 533,13 |
| 27.1.01.01-0009М | Колодка клеммная Legrand на изол. основании 1x6-25+21x1.5-16мм2 | шт. | | 677,06 | 711,32 |
| 27.1.01.01-0010М | Колодка клеммная для сетей уличного освещения KE10.3 IEK | шт. | | 276,90 | 290,91 |

| Код отраслевой | Наименование машин и технические характеристики | Ед. изм. | Сметная стоимость, маш-ч/руб. | Оплата труда машинистов, руб. |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------|-------------------------------|
| Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные | | | | |
| | Тракторы на гусеничном ходу (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства) | | | |
| 01-0311-1 | до 59 (80) кВт (л.с.) | маш.-ч | 984,88 | 468,98 |
| 01-0312-1 | 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч | 1 060,93 | 497,66 |
| | Тракторы на пневмоколесном ходу (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства) | | | |
| 01-0409-1 | 40 (55) кВт (л.с.) | маш.-ч | 766,05 | 400,90 |
| 01-0410-1 | 59 (80) кВт (л.с.) | маш.-ч | 868,93 | 466,56 |
| 01-0411-1 | 158 (215) кВт (л.с.) | маш.-ч | 1 556,75 | 497,66 |
| Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые | | | | |
| 07-0149-1 | Бульдозеры (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства) 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч | 1 044,06 | 497,66 |
| Раздел 09. Машины для культуртехнических работ | | | | |
| 09-2402-1 | Газонокосилки ручные бензиновые (триммеры) | маш.-ч | 30,85 | 0,00 |
| Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства | | | | |
| 12-0101-1 | Термос-бункеры для перевозки литого асфальта 4 м3 (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства) | маш.-ч | 1 781,10 | 801,45 |
| 12-0202-1 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства) | маш.-ч | 1 195,68 | 466,56 |
| 12-0600-1 | Заливщики швов на базе автомобиля (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства) | маш.-ч | 1 510,36 | 400,90 |
| 12-0901-1 | Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства) | маш.-ч | 514,27 | 347,67 |
| 12-0906-1 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства) | маш.-ч | 710,82 | 400,90 |
| | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу | | | |
| 12-0910-1 | 16 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства) | маш.-ч | 1 287,57 | 497,66 |
| 12-0911-1 | 30 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства) | маш.-ч | 1 384,80 | 497,66 |
| 12-1012-1 | Комплект прицепного оборудования для ремонта асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, типа БЦМ 24.3 | маш.-ч | 801,33 | 400,90 |
| 12-1211-1 | Резчик швов в а/б покрытиях, двигатель бензиновый до 7 кВт, глубина реза до 150 мм | маш.-ч | 131,76 | 0,00 |
| 12-1601-1 | Машины поливочные 6000 л комбинированные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства) | маш.-ч | 958,63 | 400,90 |
| | Снегоочистители на автомобиле | | | |
| 12-1902-1 | шнекороторные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства) | маш.-ч | 1 899,61 | 400,90 |
| 12-2301-1 | Щетки дорожные навесные | маш.-ч | 37,47 | 0,00 |
| 12-2301-3 | Навесное оборудование - отвал - плуг (скоростной, боковой, комбинированный и т.д.) | маш.-ч | 6,95 | 0,00 |
| 12-2301-4 | Навесное оборудование - щетка моющая для мойки ограждений, барьеров, дорожных знаков, столбиков, предохранительного отбойного бруса | маш.-ч | 23,40 | 0,00 |
| 12-2301-12 | Навесное оборудование - скалыватели льда различных конструкций | маш.-ч | 38,49 | 0,00 |
| | Навесное оборудование - шнекороторный снегоочиститель с дальностью откидки снега | | | |
| 12-2301-70 | 20 м, ширина захвата 2 м, высота убираемого слоя 1 м, производительность 350 м3/ч | маш.-ч | 33,93 | 0,00 |
| 12-2301-71 | 25 м, ширина захвата 2,6 м, высота убираемого слоя 1,1 м, производительность 650 м3/ч | маш.-ч | 59,76 | 0,00 |
| 12-2801-1 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания весом до 100 кг, двигатель до 3 кВт, глубина уплотняемого слоя до 250 мм | маш.-ч | 114,13 | 0,00 |
| 12-3100-4 | Автомобиль, с двигателем до 150 л.с. Грузоподъемностью до 5 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства) | маш.-ч | 826,24 | 400,90 |
| 12-3100-5 | Автомобиль, с двигателем до 150 л.с. Грузоподъемностью до 7 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства) | маш.-ч | 927,09 | 400,90 |
| 12-3110-2 | Снегопогрузчик лаповый 78 л.с., скребковый, типа А-37(МПУ-1), производительность 230 т/ч | маш.-ч | 1 181,81 | 400,90 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| КНИГА 01 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ..... | 20 |
| Часть 01.1 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие..... | 20 |
| Раздел 01.1.01 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие | 20 |
| Группа 01.1.01.02 Доски электротехнические..... | 20 |
| Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, дегти..... | 20 |
| Раздел 01.2.03 Продукция битумная | 20 |
| Группа 01.2.03.03 Мастики битумосодержащие..... | 20 |
| Группа 01.2.03.05 Праймеры..... | 20 |
| Часть 01.3 ГСМ, газы, химическая продукция..... | 21 |
| Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки..... | 21 |
| Группа 01.3.01.04 Мазуты..... | 21 |
| Раздел 01.3.04 Масла | 21 |
| Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические..... | 21 |
| Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные | 21 |
| Группа 01.3.04.03 Масла промышленные | 21 |
| Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ..... | 21 |
| Раздел 01.4.01 Инструменты для бурения скальных пород или грунтов..... | 21 |
| Группа 01.4.01.08 Пнеумоударники погружные | 21 |
| Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ..... | 21 |
| Группа 01.4.03.04 Стали буровые..... | 21 |
| Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ..... | 21 |
| Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые..... | 21 |
| Часть 01.5 Средства организации дорожного движения..... | 21 |
| Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки..... | 21 |
| Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные..... | 21 |
| Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ | 21 |
| Раздел 01.5.02 Ограждения дорожные | 23 |
| Группа 01.5.02.01 Металлоконструкции ограждений | 23 |
| Группа 01.5.02.02 Ограждения барьерные | 23 |
| Группа 01.5.02.11 Ограждения прочие, не включенные в группы | 24 |
| Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования | 26 |
| Группа 01.5.03.01 Блоки разделительные | 26 |
| Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные | 26 |
| Группа 01.5.03.07 Элементы искусственной дорожной неровности..... | 27 |
| Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие | 27 |
| Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров | 27 |
| Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные | 27 |
| Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты..... | 27 |
| Группа 01.6.01.10 Плиты цементно-стружечные..... | 27 |
| Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы | 28 |
| Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия | 28 |
| Группа 01.6.02.01 Обои | 28 |
| Группа 01.6.02.02 Стеклообои | 28 |
| Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида | 29 |
| Группа 01.6.03.02 Покрытия бесшовные пористые водонепроницаемые | 29 |
| Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы..... | 29 |
| Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения..... | 30 |
| Раздел 01.7.01 Барьеры и сетки специальные | 30 |
| Группа 01.7.01.04 Покрытия специального назначения..... | 30 |
| Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура..... | 30 |
| Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные | 30 |
| Группа 01.7.04.04 Замки..... | 30 |
| Раздел 01.7.06 Ленты строительные..... | 31 |
| Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные | 31 |
| Группа 01.7.06.09 Ленты стыковые битумно-каучуковые | 31 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные..... | 31 |
| Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы..... | 31 |
| Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения..... | 32 |
| Группа 01.7.07.05 Материалы из углеродных волокон | 32 |
| Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие | 32 |
| Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы | 32 |
| Раздел 01.7.08 Материалы вяжущие и добавки, мел | 32 |
| Группа 01.7.08.05 Добавки, не включенные в группы | 32 |
| Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические и из природного волокна | 32 |
| Группа 01.7.12.05 Геополотна нетканые | 32 |
| Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые..... | 32 |
| Раздел 01.7.14 Материалы полимерные..... | 33 |
| Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы..... | 33 |
| Раздел 01.7.15 Метизы | 33 |
| Группа 01.7.15.02 Болты | 33 |
| Группа 01.7.15.04 Винты..... | 33 |
| Группа 01.7.15.11 Шайбы | 34 |
| Группа 01.7.15.14 Шурупы | 34 |
| Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные | 35 |
| Группа 01.7.17.09 Сверла, буры | 35 |
| Раздел 01.7.18 Полы теплые | 35 |
| Группа 01.7.18.02 Комплекты для монтажа | 35 |
| Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические | 36 |
| Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые | 36 |
| Группа 01.7.19.17 Шнуры резиновые | 36 |
| Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла..... | 36 |
| Раздел 01.8.01 Изделия из стекла | 36 |
| Группа 01.8.01.04 Оргстекло | 36 |
| КНИГА 02 ЩЕБЕНЬ, ГРАВИЙ, ПЕСОК, ШЛАКИ, СМЕСИ, ГЛИНЫ, ГРУНТЫ | 37 |
| Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтодержащие | 37 |
| Раздел 02.1.03 Утилизация строительного мусора | 37 |
| Группа 02.1.03.01 Утилизация строительного мусора на полигонах (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) | 37 |
| Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси | 43 |
| Раздел 02.2.05 Щебень | 43 |
| Группа 02.2.05.08 Щебень черный..... | 43 |
| КНИГА 03 ЦЕМЕНТЫ, ГИПС, ИЗВЕСТЬ..... | 44 |
| Часть 03.2 Цементы | 44 |
| Раздел 03.2.02 Цементы специальные | 44 |
| Группа 03.2.02.04 Цементы декоративные цветные | 44 |
| КНИГА 04 СМЕСИ БЕТОННЫЕ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ | 44 |
| Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные | 44 |
| Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие | 44 |
| Группа 04.2.01.04 Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы | 44 |
| Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые | 44 |
| Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный | 44 |
| Часть 04.3 Смеси и растворы строительные | 44 |
| Раздел 04.3.01 Растворы | 44 |
| Группа 04.3.01.09 Растворы на цементном вяжущем | 44 |
| Раздел 04.3.02 Смеси | 44 |
| Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе | 44 |
| Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе..... | 45 |
| Группа 04.3.02.12 Смеси цементно-известково-песчаные..... | 45 |
| Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы..... | 45 |
| Группа 04.3.02.16 Смеси сухие строительные штукатурные | 45 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Группа 04.3.02.17 Смеси сухие строительные шпаклевочные | 46 |
| Группа 04.3.02.18 Смеси сухие строительные клеевые..... | 46 |
| Группа 04.3.02.22 Смеси сухие строительные изоляционные | 47 |
| КНИГА 05 ИЗДЕЛИЯ ИЗ БЕТОНА, ЦЕМЕНТА И ГИПСА | 47 |
| Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные | 47 |
| Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений | 47 |
| Группа 05.1.01.04 Балки перекрытий теплотрасс | 47 |
| Группа 05.1.01.08 Колодцы..... | 47 |
| Группа 05.1.01.10 Лотки..... | 49 |
| Группа 05.1.01.12 Плиты перекрытия лотков и каналов | 49 |
| Группа 05.1.01.13 Плиты специальные..... | 49 |
| Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения | 49 |
| Группа 05.1.02.08 Трубы безнапорные | 49 |
| Раздел 05.1.04 Конструкции стен и перегородок | 50 |
| Группа 05.1.04.27 Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы | 50 |
| Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов | 51 |
| Группа 05.1.05.04 Плиты железобетонные ленточных фундаментов | 51 |
| Группа 05.1.05.05 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидалные | 51 |
| Группа 05.1.05.16 Конструкции фундаментов, не включенные в группы | 51 |
| Раздел 05.1.06 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий..... | 52 |
| Группа 05.1.06.01 Настилы | 52 |
| Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие | 52 |
| Группа 05.1.08.14 Конструкции, не включенные в группы | 52 |
| Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня..... | 52 |
| Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня | 52 |
| Группа 05.2.02.08 Блоки пескоцементные..... | 52 |
| Группа 05.2.02.12 Брусчатка гиперпрессованная | 52 |
| Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные | 54 |
| КНИГА 06 ИЗДЕЛИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | 97 |
| Часть 06.2 Плитки керамические..... | 97 |
| Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен..... | 97 |
| Группа 06.2.01.02 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен | 97 |
| Раздел 06.2.03 Плитки керамические фасадные и ковры из них | 97 |
| Группа 06.2.03.01 Ковры из плиток керамических | 97 |
| Раздел 06.2.05 Плитки керамические прочие | 97 |
| Группа 06.2.05.04 Плитки фасонные..... | 97 |
| КНИГА 07 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ... | 97 |
| Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей | 97 |
| Раздел 07.1.01 Двери..... | 97 |
| Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными | 97 |
| Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные | 98 |
| Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций | 98 |
| Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей..... | 98 |
| Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные | 98 |
| Группа 07.2.05.02 Панели многослойные | 98 |
| Раздел 07.2.06 Элементы облицовки..... | 100 |
| Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов | 100 |
| Группа 07.2.06.03 Профили..... | 101 |
| Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные | 101 |
| Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные..... | 102 |
| Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие..... | 103 |
| Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы..... | 103 |
| Часть 07.4 Опоры башенные и мачты решетчатые | 103 |
| Раздел 07.4.02 Опоры | 103 |
| Группа 07.4.02.01 Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые | 103 |
| Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач..... | 103 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Группа 07.4.03.01 Опоры | 103 |
| Группа 07.4.03.10 Опоры силовые фланцевые..... | 105 |
| КНИГА 08 ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, МЕТАЛЛОПРОКАТ, КАНАТЫ | 106 |
| Часть 08.1 Изделия из металла | 106 |
| Раздел 08.1.01 Конструкции габионные | 106 |
| Группа 08.1.01.01 Конструкции габионные коробчатые | 106 |
| Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения | 107 |
| Группа 08.1.02.01 Воронки | 107 |
| Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы | 108 |
| Группа 08.1.02.17 Сетки..... | 108 |
| Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга | 108 |
| Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов..... | 108 |
| Группа 08.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов..... | 108 |
| Группа 08.1.05.04 Мусоросборники..... | 109 |
| Раздел 08.1.06 Элементы ограждений | 109 |
| Группа 08.1.06.01 Ворота..... | 109 |
| Часть 08.3 Металлопрокат | 109 |
| Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский | 109 |
| Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная | 109 |
| Часть 08.4 Сталь арматурная | 109 |
| Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные | 109 |
| Группа 08.4.01.01 Детали анкерные | 109 |
| Группа 08.4.01.02 Детали закладные | 112 |
| КНИГА 09 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ..... | 113 |
| Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные | 113 |
| Раздел 09.2.02 Потолки подвесные | 113 |
| Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных | 113 |
| Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных | 114 |
| Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные | 114 |
| Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные..... | 114 |
| Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные | 114 |
| Книга 10 Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы | 114 |
| Часть 10.2 Медь и ее сплавы..... | 114 |
| Раздел 10.2.02 Полуфабрикаты из меди и сплавов | 114 |
| Группа 10.2.02.07 Проволока латунная | 114 |
| Группа 10.2.02.08 Проволока медная..... | 114 |
| Часть 10.3 Свинец, цинк, олово и их сплавы | 115 |
| Раздел 10.3.01 Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов..... | 115 |
| Группа 10.3.01.06 Проволока..... | 115 |
| КНИГА 11 ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 115 |
| Часть 11.1 Лесоматериалы | 115 |
| Раздел 11.1.01 Древесина профилированная..... | 115 |
| Группа 11.1.01.05 Доски паркетные..... | 115 |
| Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева..... | 115 |
| Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные..... | 115 |
| Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий | 115 |
| Раздел 11.2.04 Изделия деревянные строительные и столярные | 115 |
| Группа 11.2.04.06 Изделия деревянные, не включенные в группы | 115 |
| Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные | 116 |
| Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками | 116 |
| Раздел 11.2.11 Фанера | 116 |
| Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины | 116 |
| Группа 11.2.11.06 Фанера ламинированная | 116 |
| Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы | 116 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные | 116 |
| Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые | 116 |
| Группа 11.3.03.06 Плинтусы для полов из пластика | 116 |
| Группа 11.3.03.10 Профили полимерные..... | 116 |
| Группа 11.3.03.18 Сетка композитная..... | 119 |
| КНИГА 12 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ КРОВЕЛЬНЫЕ РУЛОННЫЕ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ЧЕРЕПИЦА | 119 |
| Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные..... | 119 |
| Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли..... | 119 |
| Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель..... | 119 |
| Группа 12.1.01.03 Прокладки герметизирующие..... | 119 |
| Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем | 120 |
| Раздел 12.1.02 Материалы рулонные | 120 |
| Группа 12.1.02.06 Материалы битумные на основе картона | 120 |
| Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани..... | 120 |
| Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста | 120 |
| Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные | 120 |
| Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы..... | 121 |
| Раздел 12.1.03 Черепица | 122 |
| Группа 12.1.03.01 Листы кровельные волнистые битумные | 122 |
| Группа 12.1.03.02 Металлочерепица..... | 122 |
| Группа 12.1.03.03 Черепица битумная | 122 |
| Группа 12.1.03.07 Черепица керамическая и цементно-песчаная рядовая | 122 |
| Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям | 122 |
| Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные | 122 |
| Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные | 122 |
| Группа 12.2.01.05 Изоляция для труб пенополиуретановая | 122 |
| Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные..... | 124 |
| Группа 12.2.03.04 Кирпичи, щебни и пески | 124 |
| Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы | 125 |
| Раздел 12.2.04 Маты изоляционные | 125 |
| Группа 12.2.04.11 Маты теплоизоляционные из стекловолокна | 125 |
| Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные | 125 |
| Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород | 125 |
| Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны..... | 126 |
| Группа 12.2.07.01 Рулоны из вспененного каучука | 126 |
| Группа 12.2.07.02 Рулоны из вспененного полиэтилена..... | 127 |
| Группа 12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука | 127 |
| Группа 12.2.07.05 Трубки из вспененного полиэтилена | 127 |
| КНИГА 13 ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ | 128 |
| Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них..... | 128 |
| Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня | 128 |
| Группа 13.2.03.02 Камни бортовые | 128 |
| КНИГА 14 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ, ЗАЩИТНЫЕ И АНАЛОГИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, КЛЕИ..... | 131 |
| Часть 14.1 Клеи | 131 |
| Раздел 14.1.06 Клеи прочие..... | 131 |
| Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса | 131 |
| Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента..... | 131 |
| Группа 14.1.06.03 Клеи на силикатной основе..... | 132 |
| Группа 14.1.06.05 Клеи, не включенные в группы | 132 |
| Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий..... | 132 |
| Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты | 132 |
| Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные..... | 132 |
| Группа 14.2.02.08 Плиты негорючие | 133 |
| Группа 14.2.02.10 Покрытия огнезащитные..... | 133 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы | 133 |
| Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие | 133 |
| Группа 14.2.06.05 Компаунды | 133 |
| Группа 14.2.06.10 Средства для защиты металла | 133 |
| Часть 14.3 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде | 134 |
| Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде..... | 134 |
| Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные | 134 |
| Группа 14.3.02.02 Краски водно-дисперсионные латексные..... | 135 |
| Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы | 135 |
| Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде..... | 135 |
| Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые | 135 |
| Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе..... | 136 |
| Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде | 136 |
| Группа 14.4.02.01 Белила готовые | 136 |
| Раздел 14.4.03 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде..... | 137 |
| Группа 14.4.03.15 Лаки полиуретановые..... | 137 |
| Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде | 137 |
| Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические | 137 |
| Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные | 137 |
| Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые..... | 137 |
| Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные..... | 137 |
| Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые | 137 |
| Раздел 14.5.01 Герметики..... | 137 |
| Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые..... | 137 |
| Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые..... | 137 |
| Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы | 137 |
| Раздел 14.5.04 Мастики..... | 137 |
| Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы..... | 137 |
| Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки | 137 |
| Группа 14.5.09.04 Отвердители | 137 |
| Группа 14.5.09.07 Растворители..... | 137 |
| Раздел 14.5.11 Шпатлевки..... | 138 |
| Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые..... | 138 |
| КНИГА 15 МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ..... | 138 |
| Часть 15.1 Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе | 138 |
| Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе | 138 |
| Группа 15.1.02.05 Домики..... | 138 |
| Группа 15.1.02.06 Карусели..... | 138 |
| Группа 15.1.02.07 Качалки..... | 138 |
| Группа 15.1.02.08 Качели..... | 139 |
| Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые..... | 140 |
| Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные | 141 |
| Группа 15.1.02.15 Лазы | 146 |
| Группа 15.1.02.21 Песочницы..... | 146 |
| Группа 15.1.02.24 Сетки..... | 147 |
| Группа 15.1.02.27 Инвентарь, не включенный в группы | 147 |
| Часть 15.2 Элементы благоустройства | 147 |
| Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства..... | 147 |
| Группа 15.2.01.01 Киоски | 147 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные | 147 |
| Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные | 147 |
| Раздел 15.2.02 Элементы ограждений..... | 148 |
| Группа 15.2.02.04 Секции ограждений | 148 |
| Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства..... | 148 |
| Группа 15.2.03.04 Скамьи | 148 |
| Группа 15.2.03.06 Урны..... | 151 |
| Группа 15.2.03.08 Цветники..... | 154 |
| КНИГА 16 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САДОВО-ПАРКОВОГО И ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 156 |
| Часть 16.2 Материалы для озеленения..... | 156 |
| Раздел 16.2.02 Материалы посадочные..... | 156 |
| Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород | 156 |
| Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород..... | 161 |
| Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород..... | 162 |
| Группа 16.2.02.07 Семена трав | 167 |
| Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы | 168 |
| Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | 168 |
| Раздел 16.3.02 Удобрения | 168 |
| Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные | 168 |
| Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы | 168 |
| КНИГА 17 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ..... | 169 |
| Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки | 169 |
| Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные..... | 169 |
| Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые..... | 169 |
| КНИГА 18 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ГАЗОСНАБЖЕНИЯ | 169 |
| Часть 18.1 Арматура трубопроводная..... | 169 |
| Раздел 18.1.02 Задвижки..... | 169 |
| Группа 18.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем..... | 169 |
| Группа 18.1.02.02 Задвижки с невыдвижным шпинделем | 169 |
| Группа 18.1.02.03 Задвижки, не включенные в группы | 169 |
| Раздел 18.1.03 Затворы | 170 |
| Группа 18.1.03.01 Затворы гидравлические | 170 |
| Раздел 18.1.04 Клапаны обратные | 171 |
| Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные..... | 171 |
| Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные | 171 |
| Группа 18.1.04.05 Клапаны обратные проходные | 171 |
| Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы..... | 172 |
| Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие..... | 172 |
| Группа 18.1.06.05 Клапаны регулирующие..... | 172 |
| Группа 18.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансирующие..... | 172 |
| Раздел 18.1.09 Краны шаровые..... | 173 |
| Группа 18.1.09.01 Краны газовые..... | 173 |
| Группа 18.1.09.03 Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением | 184 |
| Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку | 185 |
| Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые | 187 |
| Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура..... | 188 |
| Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансирующие | 188 |
| Группа 18.1.10.04 Гидранты пожарные подземные..... | 189 |
| Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные | 189 |
| Группа 18.1.10.09 Краны для спуска воздуха..... | 190 |
| Группа 18.1.10.10 Краны и смесители | 190 |
| Группа 18.1.10.16 Оросители..... | 191 |
| Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня | 191 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Группа 18.1.11.01 Регуляторы давления воды | 191 |
| Группа 18.1.11.02 Регуляторы давления газа | 193 |
| Группа 18.1.11.07 Регуляторы, не включенные в группы | 194 |
| Группа 18.1.11.08 Приборы для учета воды (счетчики и расходомеры) | 194 |
| Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации | 196 |
| Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические | 196 |
| Группа 18.2.01.03 Писсуары | 196 |
| Группа 18.2.01.06 Унитазы | 196 |
| Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические | 196 |
| Группа 18.2.02.01 Ванны стальные | 196 |
| Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные | 196 |
| Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали | 196 |
| Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые | 196 |
| Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники | 196 |
| Группа 18.2.02.09 Чаши напольные | 196 |
| Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий | 197 |
| Группа 18.2.06.01 Бачки смывные керамические | 197 |
| Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие | 197 |
| Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы | 197 |
| Раздел 18.2.08 Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения | 198 |
| Группа 18.2.08.05 Фильтры магнитные | 198 |
| Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения | 198 |
| Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов | 198 |
| Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные | 198 |
| Группа 18.3.01.02 Рукава пожарные | 198 |
| Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные | 198 |
| Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные | 198 |
| Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные | 198 |
| Часть 18.4 Материалы и изделия для системы газоснабжения | 199 |
| Раздел 18.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения | 199 |
| Группа 18.4.01.05 Фильтры газовые сетчатые конические | 199 |
| Группа 18.4.01.08 Изделия, не включенные в группы | 199 |
| Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения | 200 |
| Раздел 18.5.01 Баки расширительные | 200 |
| Группа 18.5.01.01 Баки расширительные круглые | 200 |
| Раздел 18.5.03 Вставки | 200 |
| Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие | 200 |
| Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные | 201 |
| Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные | 201 |
| Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие | 221 |
| Группа 18.5.08.01 Арматура присоединительная | 221 |
| Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы | 221 |
| Раздел 18.5.09 Полотенцесушители | 221 |
| Группа 18.5.09.02 Полотенцесушители стальные хромированные | 221 |
| Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие | 221 |
| Группа 18.5.10.04 Радиаторы алюминиевые | 221 |
| Группа 18.5.10.05 Радиаторы биметаллические | 221 |
| Группа 18.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группы | 222 |
| КНИГА 19 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА | 222 |
| Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники | 222 |
| Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие | 222 |
| Группа 19.1.01.03 Воздуховоды из оцинкованной стали | 222 |
| Группа 19.1.01.09 Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали | 222 |
| Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт | 222 |
| Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана | 222 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки..... | 222 |
| Раздел 19.2.01 Виброизоляторы, вставки гибкие | 222 |
| Группа 19.2.01.01 Виброизоляторы пружинные | 222 |
| Группа 19.2.01.04 Вставки гибкие к радиальным | 223 |
| Раздел 19.2.02 Зонты и отсосы вентиляционные | 223 |
| Группа 19.2.02.01 Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали | 223 |
| Группа 19.2.02.03 Отсосы вентиляционные | 223 |
| Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках | 223 |
| Группа 19.2.03.06 Решетки из прочих металлов регулируемые | 223 |
| Группа 19.2.03.07 Решетки пластмассовые | 224 |
| Группа 19.2.03.09 Решетки, не включенные в группы | 224 |
| Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха | 225 |
| Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции | 225 |
| Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны | 225 |
| Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные | 226 |
| Группа 19.3.01.08 Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам | 227 |
| Группа 19.3.01.12 Клапаны перекидные искробезопасные | 227 |
| Раздел 19.3.02 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции | 228 |
| Группа 19.3.02.07 Шиберы | 228 |
| Раздел 19.3.03 Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха | 228 |
| Группа 19.3.03.05 Фильтры воздушные ячейковые | 228 |
| Часть 19.4 Изделия и конструкции шумопоглощающие | 228 |
| Раздел 19.4.01 Комплектующие шумоглушителей | 228 |
| Группа 19.4.01.02 Кожухи и обтекатели | 228 |
| Раздел 19.4.02 Шумоглушители | 228 |
| Группа 19.4.02.03 Глушители шума трубчатые круглого сечения | 228 |
| КНИГА 20 МАТЕРИАЛЫ МОНТАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ, ИЗДЕЛИЯ И | |
| КОНСТРУКЦИИ | 229 |
| Часть 20.1 Арматура линейная | 229 |
| Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры | 229 |
| Группа 20.1.01.05 Зажимы заземляющие | 229 |
| Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные | 229 |
| Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные | 229 |
| Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры | 229 |
| Группа 20.1.02.21 Узлы крепления | 229 |
| Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы | 229 |
| Часть 20.2 Арматура электромонтажная | 230 |
| Раздел 20.2.01 Гильзы | 230 |
| Группа 20.2.01.09 Гильзы, не включенные в группы | 230 |
| Раздел 20.2.02 Изделия защиты | 230 |
| Группа 20.2.02.03 Кожухи защитные | 230 |
| Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие | 231 |
| Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы | 231 |
| Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические | 231 |
| Группа 20.2.03.03 Консоли кабельные | 231 |
| Группа 20.2.03.23 Стойки кабельные | 231 |
| Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы | 231 |
| Раздел 20.2.04 Короба кабельные металлические | 231 |
| Группа 20.2.04.04 Короба кабельные прямые | 231 |
| Раздел 20.2.05 Короба кабельные пластиковые | 232 |
| Группа 20.2.05.04 Кабель-каналы | 232 |
| Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления | 233 |
| Группа 20.2.06.05 Кронштейны, не включенные в группы | 233 |
| Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические | 233 |
| Группа 20.2.07.14 Лотки и секции, не включенные в группы | 233 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт | 234 |
| Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые | 234 |
| Группа 20.2.09.08 Муфты концевые термоусаживаемые..... | 235 |
| Группа 20.2.09.09 Муфты оптические | 236 |
| Группа 20.2.09.10 Муфты предохранительные защитные | 236 |
| Группа 20.2.09.11 Муфты разветвительные | 237 |
| Группа 20.2.09.12 Муфты соединительные..... | 238 |
| Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные | 239 |
| Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ | 239 |
| Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные..... | 241 |
| Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников | 241 |
| Группа 20.3.01.01 Крепления для светильников..... | 241 |
| Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные..... | 242 |
| Группа 20.3.01.03 Патроны..... | 245 |
| Раздел 20.3.02 Лампы | 245 |
| Группа 20.3.02.07 Лампы люминесцентные..... | 245 |
| Группа 20.3.02.10 Лампы накаливания общего назначения | 245 |
| Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие | 245 |
| Группа 20.3.02.13 Лампы, не включенные в группы..... | 246 |
| Раздел 20.3.03 Люстры и светильники..... | 248 |
| Группа 20.3.03.01 Люстры с плафонами | 248 |
| Группа 20.3.03.03 Светильники под лампу накаливания..... | 268 |
| Группа 20.3.03.05 Светильники под натриевую лампу | 269 |
| Группа 20.3.03.06 Светильники под ртутную лампу..... | 269 |
| Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные..... | 269 |
| Группа 20.3.03.08 Светильники точечные..... | 298 |
| Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы | 298 |
| Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие..... | 311 |
| Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые..... | 311 |
| Группа 20.3.04.07 Указатели световые | 311 |
| Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы | 314 |
| Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные | 319 |
| Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки | 319 |
| Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки | 319 |
| Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки | 320 |
| Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие | 321 |
| Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие | 321 |
| Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные | 323 |
| Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные..... | 324 |
| Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки | 324 |
| Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки | 325 |
| Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей | 327 |
| Раздел 20.5.01 Вводы..... | 327 |
| Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные..... | 327 |
| Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические | 328 |
| Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные..... | 328 |
| Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины | 328 |
| Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов | 328 |
| Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов..... | 329 |
| Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные..... | 329 |
| Группа 20.5.04.07 Зажимы соединительные | 329 |
| Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные | 330 |
| Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы..... | 330 |
| Раздел 20.5.05 Счетчики электрической энергии | 331 |
| Группа 20.5.05.01 Счетчики электрической энергии | 331 |
| КНИГА 21 ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ | 331 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Часть 21.1 Кабели | 331 |
| Раздел 21.1.04 Кабели связи..... | 331 |
| Группа 21.1.04.08 Кабели телефонные распределительные | 331 |
| Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ | 332 |
| Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы | 332 |
| Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ | 332 |
| Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные | 332 |
| Группа 21.1.06.07 Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами | 333 |
| Группа 21.1.06.08 Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами | 334 |
| Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами | 335 |
| Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами | 338 |
| Раздел 21.1.07 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ | 340 |
| Группа 21.1.07.02 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | 340 |
| Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации..... | 343 |
| Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации | 343 |
| Группа 21.1.08.02 Кабели контрольные с алюминиевыми жилами | 344 |
| Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами | 346 |
| Группа 21.1.08.05 Кабели контроля и управления, не включенные в группы | 349 |
| Часть 21.2 Провода, шнуры | 350 |
| Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи..... | 350 |
| Группа 21.2.02.04 Провода связи..... | 350 |
| Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные | 351 |
| Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые..... | 351 |
| Группа 21.2.03.02 Провода монтажные | 351 |
| Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов | 352 |
| Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В | 353 |
| Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В..... | 354 |
| Группа 21.2.03.09 Провода, не включенные в группы | 355 |
| КНИГА 22 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ | 356 |
| Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений..... | 356 |
| Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики | 356 |
| Группа 22.1.01.01 Боксы..... | 356 |
| Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные | 362 |
| Группа 22.1.02.01 Вилки, разъемы, штекеры | 362 |
| Группа 22.1.02.04 Коннекторы | 362 |
| Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы..... | 362 |
| Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений | 363 |
| Раздел 22.2.01 Изоляторы..... | 363 |
| Группа 22.2.01.07 Опоры шинные керамические | 363 |
| Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы | 363 |
| Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений | 363 |
| Группа 22.2.02.01 Гасители вибрации | 363 |
| Группа 22.2.02.04 Звенья промежуточные | 364 |
| Группа 22.2.02.10 Люки | 365 |
| Группа 22.2.02.16 Стойки для линий сети проводного вещания..... | 365 |
| Группа 22.2.02.18 Траверсы..... | 366 |
| Группа 22.2.02.20 Хомуты | 367 |
| Группа 22.2.02.22 Элементы соединительные | 367 |
| Группа 22.2.02.23 Изделия и материалы, не включенные в группы | 367 |
| КНИГА 23 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | 367 |
| Часть 23.1 Детали трубопроводов | 367 |
| Раздел 23.1.01 Компенсаторы | 367 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Группа 23.1.01.03 Компенсаторы резиновые антивибрационные..... | 367 |
| Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сильфонные..... | 368 |
| Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов..... | 368 |
| Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы..... | 368 |
| Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов..... | 368 |
| Группа 23.1.03.05 Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией..... | 368 |
| Группа 23.1.03.06 Опоры подвижные для труб изолированных пенополимерминеральной изоляцией..... | 369 |
| Часть 23.2 Трубы из цветных металлов..... | 369 |
| Раздел 23.2.02 Трубы медные и из медных сплавов..... | 369 |
| Группа 23.2.02.01 Трубы латунные..... | 369 |
| Часть 23.3 Трубы и профили стальные пустотелые..... | 370 |
| Раздел 23.3.05 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные..... | 370 |
| Группа 23.3.05.01 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали..... | 370 |
| Группа 23.3.05.02 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали..... | 370 |
| Раздел 23.3.08 Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые..... | 371 |
| Группа 23.3.08.02 Трубы стальные прямоугольные..... | 371 |
| Раздел 23.3.09 Трубы стальные электросварные..... | 371 |
| Группа 23.3.09.01 Трубы электросварные из коррозионностойкой стали..... | 371 |
| Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные..... | 371 |
| Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные..... | 371 |
| Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции..... | 371 |
| Группа 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции..... | 371 |
| Часть 23.8 Фитинги, части фасонные и соединительные..... | 372 |
| Раздел 23.8.01 Части фасонные и соединительные из цветных металлов..... | 372 |
| Группа 23.8.01.15 Соединители медные..... | 372 |
| Раздел 23.8.03 Части фасонные и соединительные стальные..... | 373 |
| Группа 23.8.03.07 Соединения..... | 373 |
| Группа 23.8.03.12 Части фасонные стальные, не включенные в группы..... | 373 |
| Раздел 23.8.04 Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов..... | 374 |
| Группа 23.8.04.06 Отводы..... | 374 |
| Группа 23.8.04.08 Переходы..... | 374 |
| Группа 23.8.04.12 Тройники..... | 374 |
| КНИГА 24 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ, КРОМЕ БЕТОННЫХ..... | 375 |
| Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов..... | 375 |
| Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие..... | 375 |
| Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции..... | 375 |
| Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов..... | 375 |
| Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида..... | 375 |
| Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ..... | 375 |
| Группа 24.3.01.04 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида..... | 376 |
| Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида..... | 379 |
| Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные..... | 380 |
| Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена..... | 381 |
| Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы..... | 381 |
| Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена..... | 382 |
| Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые..... | 382 |
| Группа 24.3.03.06 Трубы двухслойные гофрированные..... | 383 |
| Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов..... | 383 |
| Группа 24.3.03.12 Трубы напорные из полиэтилена многослойные..... | 387 |
| Группа 24.3.03.15 Трубы из полиэтилена, не включенные в группы..... | 396 |
| Группа 24.3.03.16 Трубы из сшитого полиэтилена..... | 397 |
| Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные..... | 403 |
| Группа 24.3.05.01 Втулки полимерные..... | 403 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные..... | 405 |
| Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные..... | 405 |
| Группа 24.3.05.08 Отводы полимерные..... | 407 |
| Группа 24.3.05.10 Переходники полимерные..... | 409 |
| Группа 24.3.05.15 Тройники полимерные..... | 409 |
| Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы..... | 410 |
| КНИГА 25 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ | 411 |
| Часть 25.1 Материалы верхнего строения пути железных дорог..... | 411 |
| Раздел 25.1.04 Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов..... | 411 |
| Группа 25.1.04.07 Шурупы путевые..... | 411 |
| Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог..... | 411 |
| Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей..... | 411 |
| Группа 25.2.01.01 Бирки..... | 411 |
| Группа 25.2.01.07 Изоляторы..... | 411 |
| Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные..... | 412 |
| Группа 25.2.02.04 Кронштейны..... | 412 |
| Группа 25.2.02.11 Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы..... | 412 |
| Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог..... | 413 |
| Раздел 25.3.02 Изделия деревянные строительные и столярные прочие..... | 413 |
| Группа 25.3.02.01 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки..... | 413 |
| Раздел 25.3.09 Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки..... | 413 |
| Группа 25.3.09.01 Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки..... | 413 |
| Раздел 25.3.12 Металлоконструкции строительные и их части..... | 413 |
| Группа 25.3.12.01 Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия..... | 413 |
| Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные..... | 413 |
| Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов..... | 413 |
| Раздел 25.3.18 Изделия электроустановочные..... | 414 |
| Группа 25.3.18.01 Разъемы, розетки и прочая аппаратуры коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки..... | 414 |
| КНИГА 27 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СЕТЕЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО ТРАНСПОРТА.... | 418 |
| Часть 27.1 Материалы верхнего строения трамвайных путей..... | 418 |
| Раздел 27.1.01 Материалы и изделия крепежные..... | 418 |
| Группа 27.1.01.01 Клеммы..... | 418 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН..... | 419 |
| СОДЕРЖАНИЕ | 420 |