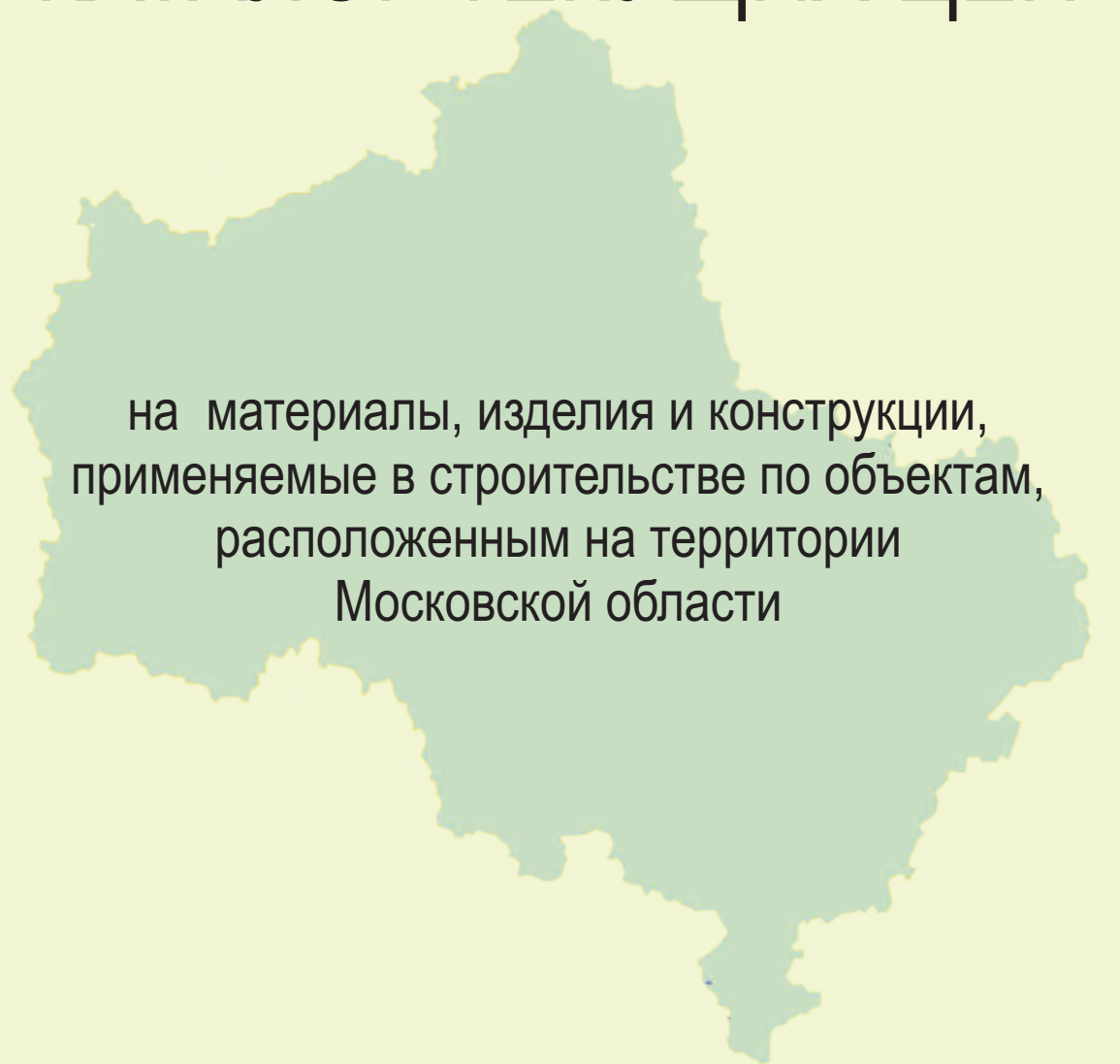




Государственное автономное учреждение Московской области
“Московская областная государственная экспертиза”
Управление ценообразования в строительстве

КАТАЛОГ ТЕКУЩИХ ЦЕН



Выпуск №165 февраль 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	250,93
1.1	7,25	253,02
1.2	7,31	255,11
1.3	7,38	257,56
1.4	7,43	259,30
1.5	7,50	261,74
1.6	7,56	263,84
1.7	7,62	265,93
1.8	7,68	268,03
1.9	7,74	270,12
2.0	7,80	272,21
2.1	7,87	274,66
2.2	7,94	277,10
2.3	8,02	279,89
2.4	8,09	282,33
2.5	8,17	285,13
2.6	8,24	287,57
2.7	8,31	290,01
2.8	8,38	292,46
2.9	8,46	295,25
3.0	8,53	297,69

3.1	8,64	301,53
3.2	8,74	305,02
3.3	8,86	309,21
3.4	8,97	313,05
3.5	9,07	316,54
3.6	9,18	320,37
3.7	9,29	324,21
3.8	9,40	328,05
3.9	9,51	331,89
4.0	9,62	335,73
4.1	9,76	340,62
4.2	9,92	346,20
4.3	10,06	351,09
4.4	10,21	356,32
4.5	10,35	361,21
4.6	10,50	366,44
4.7	10,65	371,68
4.8	10,79	376,56
4.9	10,94	381,80
5.0	11,09	387,03
5.1	11,27	393,31
5.2	11,45	399,60
5.3	11,64	406,23
5.4	11,82	412,51
5.5	12,01	419,14
5.6	12,19	425,42
5.7	12,37	431,70
5.8	12,55	437,98
5.9	12,74	444,62
6.0	12,92	450,90

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
05.1.06.06-0160M	05.1.07.02-0004M	05.1.07.08-0011M	05.1.07.28-0028M	07.2.07.13-0014M	09.2.02.01-0072M
05.1.06.06-0161M	05.1.07.02-0005M	05.1.07.08-0012M	05.1.08.06-0001M	07.2.07.13-0015M	09.2.02.01-0073M
05.1.06.06-0162M	05.1.07.02-0006M	05.1.07.08-0013M	05.1.08.06-0002M	07.2.07.13-0016M	09.2.02.01-0074M
05.1.06.06-0163M	05.1.07.05-0001M	05.1.07.08-0014M	05.1.08.06-0003M	07.2.07.13-0017M	09.2.02.02-0028M
05.1.06.06-0164M	05.1.07.05-0002M	05.1.07.08-0015M	05.1.08.06-0004M	07.2.07.13-0018M	09.2.02.02-0029M
05.1.06.06-0165M	05.1.07.05-0003M	05.1.07.08-0016M	05.1.08.06-0005M	07.2.07.13-0019M	09.2.02.02-0030M
05.1.06.06-0166M	05.1.07.05-0004M	05.1.07.08-0017M	05.1.08.07-0001M	07.2.07.13-0020M	09.2.02.02-0031M
05.1.06.06-0167M	05.1.07.05-0005M	05.1.07.08-0018M	05.1.08.07-0002M	07.2.07.13-0021M	09.2.02.02-0032M
05.1.06.06-0168M	05.1.07.05-0006M	05.1.07.09-0001M	05.2.02.12-0048M	08.1.02.13-0001M	09.2.02.02-0033M
05.1.06.06-0169M	05.1.07.05-0007M	05.1.07.09-0002M	05.2.02.12-0053M	08.1.02.13-0002M	09.2.02.02-0034M
05.1.06.06-0170M	05.1.07.05-0008M	05.1.07.09-0003M	05.2.02.12-0054M	08.1.02.13-0003M	09.2.02.02-0035M
05.1.06.06-0171M	05.1.07.05-0009M	05.1.07.09-0004M	05.2.02.12-0055M	08.1.02.13-0004M	09.2.02.02-0036M
05.1.06.06-0172M	05.1.07.05-0010M	05.1.07.09-0005M	05.2.02.12-0056M	08.1.02.13-0005M	09.2.02.02-0037M
05.1.06.06-0173M	05.1.07.05-0011M	05.1.07.09-0006M	05.2.02.12-0057M	08.1.02.13-0006M	09.2.02.02-0038M
05.1.06.06-0174M	05.1.07.05-0012M	05.1.07.09-0007M	05.2.02.12-0058M	08.1.02.13-0007M	09.2.02.02-0039M
05.1.06.06-0175M	05.1.07.05-0013M	05.1.07.09-0008M	05.2.02.21-0752M	08.1.02.13-0008M	09.2.02.02-0040M
05.1.06.06-0176M	05.1.07.05-0014M	05.1.07.09-0009M	05.2.03.05-0001M	08.1.02.13-0009M	09.2.02.02-0041M
05.1.06.06-0177M	05.1.07.05-0015M	05.1.07.09-0010M	05.2.03.05-0002M	08.1.02.13-0010M	09.2.02.02-0042M
05.1.06.06-0178M	05.1.07.05-0016M	05.1.07.09-0011M	05.2.03.05-0003M	08.1.02.13-0011M	09.2.02.02-0043M
05.1.06.06-0179M	05.1.07.05-0017M	05.1.07.09-0012M	05.2.03.05-0004M	08.1.02.13-0012M	09.2.02.02-0044M
05.1.06.06-0180M	05.1.07.05-0018M	05.1.07.09-0013M	05.2.03.05-0005M	08.1.02.13-0013M	09.2.02.02-0045M
05.1.06.06-0181M	05.1.07.05-0019M	05.1.07.09-0014M	05.2.03.05-0006M	08.1.02.13-0014M	09.2.02.02-0046M
05.1.06.06-0182M	05.1.07.05-0020M	05.1.07.09-0015M	05.2.03.05-0007M	08.1.02.13-0015M	09.2.02.02-0047M
05.1.06.14-0001M	05.1.07.05-0021M	05.1.07.09-0016M	05.2.03.05-0008M	08.1.02.13-0016M	09.2.02.02-0048M
05.1.06.14-0002M	05.1.07.05-0022M	05.1.07.09-0017M	05.2.03.05-0009M	08.1.02.13-0017M	09.2.02.02-0049M
05.1.06.14-0003M	05.1.07.05-0023M	05.1.07.09-0018M	05.2.03.05-0010M	08.1.02.13-0018M	09.2.02.02-0050M
05.1.06.14-0004M	05.1.07.05-0024M	05.1.07.21-0001M	05.2.03.05-0011M	08.1.02.13-0019M	11.1.03.06-0001M
05.1.06.14-0005M	05.1.07.05-0025M	05.1.07.21-0002M	05.2.03.05-0012M	08.1.02.13-0020M	11.1.03.06-0002M
05.1.06.14-0006M	05.1.07.05-0026M	05.1.07.21-0003M	06.1.01.05-0001M	08.1.02.13-0021M	11.1.03.06-0003M
05.1.06.14-0007M	05.1.07.05-0027M	05.1.07.21-0004M	06.1.01.05-0002M	08.1.02.13-0022M	11.1.03.06-0004M
05.1.06.14-0008M	05.1.07.05-0028M	05.1.07.21-0005M	06.1.01.05-0003M	08.1.02.13-0023M	11.1.03.06-0005M
05.1.06.14-0009M	05.1.07.05-0029M	05.1.07.21-0006M	06.1.01.05-0004M	08.1.02.13-0024M	11.2.02.01-0001M
05.1.06.14-0010M	05.1.07.05-0030M	05.1.07.21-0007M	07.1.01.01-0016M	08.1.02.13-0025M	11.2.02.01-0002M
05.1.06.14-0011M	05.1.07.05-0031M	05.1.07.21-0008M	07.1.01.01-0017M	08.1.02.13-0026M	11.2.02.01-0003M
05.1.06.14-0012M	05.1.07.05-0032M	05.1.07.21-0009M	07.1.01.01-0018M	08.1.02.13-0027M	11.2.02.01-0004M
05.1.06.14-0013M	05.1.07.05-0033M	05.1.07.21-0010M	07.1.01.01-0019M	08.1.02.13-0028M	11.2.02.01-0005M
05.1.06.14-0014M	05.1.07.05-0034M	05.1.07.21-0011M	07.1.01.01-0020M	08.1.02.13-0029M	11.2.02.01-0006M
05.1.06.14-0015M	05.1.07.05-0035M	05.1.07.21-0012M	07.2.06.03-0003M	08.1.02.13-0030M	11.2.02.01-0007M
05.1.06.14-0016M	05.1.07.05-0036M	05.1.07.21-0013M	07.2.06.03-0004M	08.1.02.13-0031M	11.2.02.01-0008M
05.1.06.14-0017M	05.1.07.05-0037M	05.1.07.21-0014M	07.2.06.03-0005M	08.1.02.13-0032M	11.2.02.01-0009M
05.1.06.14-0018M	05.1.07.05-0038M	05.1.07.21-0015M	07.2.06.03-0006M	08.1.02.13-0033M	11.2.02.01-0010M
05.1.06.14-0019M	05.1.07.05-0039M	05.1.07.21-0016M	07.2.06.03-0007M	08.1.02.13-0034M	11.2.02.01-0011M
05.1.06.14-0020M	05.1.07.05-0040M	05.1.07.21-0017M	07.2.06.03-0008M	08.1.02.13-0035M	11.2.02.01-0012M
05.1.06.14-0021M	05.1.07.05-0041M	05.1.07.21-0018M	07.2.06.03-0009M	08.1.02.13-0036M	11.2.02.01-0013M
05.1.06.14-0022M	05.1.07.05-0042M	05.1.07.21-0019M	07.2.06.04-0068M	08.1.02.13-0037M	11.2.02.01-0014M
05.1.06.14-0023M	05.1.07.05-0043M	05.1.07.21-0020M	07.2.06.04-0069M	08.1.02.13-0038M	11.2.02.01-0015M
05.1.06.14-0024M	05.1.07.05-0044M	05.1.07.21-0021M	07.2.06.04-0070M	08.1.02.13-0039M	11.2.02.01-0016M
05.1.06.14-0025M	05.1.07.05-0045M	05.1.07.21-0022M	07.2.06.04-0071M	08.1.02.13-0040M	11.2.02.01-0017M

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

10

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*

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*

[illegible]

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*

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
21.1.06.10-0258M	21.2.01.02-0014M	23.2.02.05-0026M	23.2.02.05-0105M	23.2.02.05-0184M	23.8.05.12-0007M
21.1.06.10-0259M	21.2.01.02-0015M	23.2.02.05-0027M	23.2.02.05-0106M	23.6.02.03-0001M	23.8.05.12-0008M
21.1.06.10-0260M	21.2.01.02-0016M	23.2.02.05-0028M	23.2.02.05-0107M	23.6.02.03-0002M	23.8.05.12-0009M
21.1.06.10-0261M	21.2.01.02-0017M	23.2.02.05-0029M	23.2.02.05-0108M	23.6.02.03-0003M	23.8.05.12-0010M
21.1.06.10-0262M	21.2.01.02-0018M	23.2.02.05-0030M	23.2.02.05-0109M	23.6.02.03-0004M	23.8.05.12-0011M
21.1.06.10-0263M	21.2.01.02-0019M	23.2.02.05-0031M	23.2.02.05-0110M	23.6.02.03-0005M	23.8.05.12-0012M
21.1.06.10-0264M	21.2.01.02-0020M	23.2.02.05-0032M	23.2.02.05-0111M	23.6.02.03-0006M	23.8.05.12-0013M
21.1.06.10-0265M	21.2.01.02-0021M	23.2.02.05-0033M	23.2.02.05-0112M	23.6.02.03-0007M	23.8.05.12-0014M
21.1.06.10-0266M	21.2.01.02-0022M	23.2.02.05-0034M	23.2.02.05-0113M	23.6.02.03-0008M	23.8.05.12-0015M
21.1.06.10-0267M	21.2.01.02-0023M	23.2.02.05-0035M	23.2.02.05-0114M	23.6.02.03-0009M	23.8.05.12-0016M
21.1.06.10-0268M	21.2.01.02-0024M	23.2.02.05-0036M	23.2.02.05-0115M	23.6.02.03-0010M	23.8.05.12-0017M
21.1.06.10-0269M	21.2.01.02-0025M	23.2.02.05-0037M	23.2.02.05-0116M	23.6.02.03-0011M	23.8.05.12-0018M
21.1.06.10-0270M	21.2.01.02-0026M	23.2.02.05-0038M	23.2.02.05-0117M	23.6.02.03-0012M	23.8.05.12-0019M
21.1.06.10-0271M	21.2.01.02-0027M	23.2.02.05-0039M	23.2.02.05-0118M	23.6.02.03-0013M	23.8.05.12-0020M
21.1.06.10-0272M	21.2.01.02-0028M	23.2.02.05-0040M	23.2.02.05-0119M	23.6.02.03-0014M	23.8.05.12-0021M
21.1.06.10-0273M	21.2.01.02-0029M	23.2.02.05-0041M	23.2.02.05-0120M	23.6.02.03-0015M	23.8.05.12-0022M
21.1.06.10-0274M	21.2.01.02-0030M	23.2.02.05-0042M	23.2.02.05-0121M	23.6.02.03-0016M	23.8.05.12-0023M
21.1.06.10-0275M	21.2.01.02-0031M	23.2.02.05-0043M	23.2.02.05-0122M	23.6.02.03-0017M	23.8.05.12-0024M
21.1.06.10-0276M	21.2.01.02-0032M	23.2.02.05-0044M	23.2.02.05-0123M	23.6.02.03-0018M	23.8.05.12-0025M
21.1.06.10-0277M	21.2.01.02-0033M	23.2.02.05-0045M	23.2.02.05-0124M	23.6.02.03-0019M	23.8.05.12-0026M
21.1.06.10-0278M	21.2.01.02-0034M	23.2.02.05-0046M	23.2.02.05-0125M	23.6.02.03-0020M	23.8.05.12-0027M
21.1.06.10-0279M	21.2.01.02-0035M	23.2.02.05-0047M	23.2.02.05-0126M	23.6.02.03-0021M	23.8.05.12-0028M
21.1.06.10-0280M	21.2.01.02-0036M	23.2.02.05-0048M	23.2.02.05-0127M	23.8.05.02-0001M	23.8.05.12-0029M
21.1.06.10-0281M	21.2.01.02-0037M	23.2.02.05-0049M	23.2.02.05-0128M	23.8.05.02-0002M	23.8.05.13-0001M
21.1.06.10-0282M	21.2.01.02-0038M	23.2.02.05-0050M	23.2.02.05-0129M	23.8.05.02-0003M	23.8.05.13-0002M
21.1.06.10-0283M	21.2.03.05-0001M	23.2.02.05-0051M	23.2.02.05-0130M	23.8.05.02-0004M	23.8.05.13-0003M
21.1.06.10-0284M	21.2.03.05-0002M	23.2.02.05-0052M	23.2.02.05-0131M	23.8.05.02-0005M	23.8.05.13-0004M
21.1.06.10-0285M	21.2.03.05-0003M	23.2.02.05-0053M	23.2.02.05-0132M	23.8.05.02-0006M	23.8.05.13-0005M
21.1.06.10-0286M	21.2.03.05-0004M	23.2.02.05-0054M	23.2.02.05-0133M	23.8.05.02-0007M	23.8.05.13-0006M
21.1.06.10-0287M	21.2.03.05-0005M	23.2.02.05-0055M	23.2.02.05-0134M	23.8.05.02-0008M	23.8.05.13-0007M
21.1.06.10-0288M	21.2.03.05-0006M	23.2.02.05-0056M	23.2.02.05-0135M	23.8.05.02-0009M	23.8.05.13-0008M

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 ДПП-85 BITAREL (мостовая)	кг		68,00	71,44
01.2.03.03-0012М	Мастика горячая герметизирующая для ремонтных работ ДПП-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 (4320х3 мм)	шт.	47,63	2 830,83	2 974,07
01.5.02.01-0006М	Элементы дорожного ограждения: балка СБ-1 (4320х4 мм)	шт.	63,5	3 745,00	3 934,50
01.5.02.01-0007М	Элементы дорожного ограждения: балка СБ-2 (6320х4 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 1000х200х10 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 1000х160х50 мм (арт. ЗРО-16-5) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	5	791,67	831,73
01.5.02.01-0032М	Колесоотбойник резиновый 1830х150х100 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 490х370х150 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 450х600х200 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 1000х250х50 мм (2 кабель-канала 32*32 мм) (арт. КМ/Т.250-2х32). ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	5,6	2 333,33	2 451,40
01.5.02.01-0039М	Кабельный мост/трап 1000х300х50 мм (3 кабель-канала 32*32 мм) (арт. КМ/Т.300-3х32). ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	6,8	2 833,33	2 976,70
01.5.02.01-0040М	Кабельный мост/трап 900х500х65 мм (3 кабель-канала 65*55 мм) (арт. КМ/Т.500-3х65). 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. PF850T (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/л) (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.
01.5.03.03-0002M	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
01.5.03.03-0003M	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
01.5.03.03-0004M	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
01.5.03.03-0005M	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
01.5.03.03-0006M	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
01.5.03.03-0007M	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
01.5.03.03-0008M	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
01.5.03.03-0009M	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					
01.5.03.07-0001M	Искусственная дорожная неровность БТМ-200С, концевой элемент 220х425 мм	шт.		624,92	656,54
01.5.03.07-0002M	Искусственная дорожная неровность БТМ-100С, средний элемент 495х425 мм	шт.		2 084,75	2 190,24
01.5.03.07-0003M	Искусственная дорожная неровность БТМ-200В, концевой элемент 440х900 мм	шт.		2 579,77	2 710,30
01.5.03.07-0004M	Искусственная дорожная неровность БТМ-100В, средний элемент 500х900 мм	шт.		4 913,72	5 162,35
01.5.03.07-0005M	Искусственная дорожная неровность БТМ-300А, вставка 330х20 мм	шт.		593,09	623,10
Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие					
01.5.03.08-0001M	Обзорное дорожное зеркало безопасности 450 мм (оранжевая окантовка) (арт. ОЗБ450) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	1,5	1 750,00	1 838,55
01.5.03.08-0002M	Обзорное дорожное зеркало безопасности 600 мм (оранжевая окантовка) (арт. ОЗБ600) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	2,5	2 000,00	2 101,20
01.5.03.08-0003M	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
01.5.03.08-0004M	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
01.5.03.08-0005M	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
01.5.03.08-0006M	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					
01.5.03.09-0011M	Секции светофорные светодиодные диаметр 200 мм	шт.		4 306,67	4 524,59
01.5.03.09-0012M	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					
01.6.01.10-0001M	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
01.6.01.10-0002M	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) тисненные, 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) тисненные, 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) тисненные, 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) тисненные, 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) тисненные, 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) тисненные, 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. 2 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	Пахла (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 "Шагрень")	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. "Шагрень")	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 "Шагрень")	м ²		566,27	594,93
01.7.14.07-0026M	Пластик декоративный однотон., толщ. 2 мм, цветной (текстура поверхности "Шагрень")	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 "Шагрень")	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 "Шагрень")	м ²		931,24	978,36
01.7.14.07-0034M	Пластик декоративный однотон., толщ. 3 мм, цветной (текстура поверхн. "Шагрень")	м ²		811,66	852,73
01.7.14.07-0035M	Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 3 мм, цветной (текстура поверхн. "Шагрень")	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 грунтоносодержащие					
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 8111112495) 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 82291111204)/(ФККО 82221111204) 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 82451111205) 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.
02.1.03.01-0039М	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
02.1.03.01-0040М	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
02.1.03.01-0041М	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
02.1.03.01-0042М	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
02.1.03.01-0043М	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
02.1.03.01-0044М	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
02.1.03.01-0045М	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
02.1.03.01-0046М	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
02.1.03.01-0047М	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
02.1.03.01-0048М	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	м³	2 200	2 500,00	2 626,50
04.3.01.09-0002М	Растворы цементные, марка М-50, ПК2	м³	2 200	2 880,00	3 025,73
04.3.01.09-0003М	Растворы цементные, марка М-50, ПК3	м³	2 200	2 960,00	3 109,78
04.3.01.09-0004М	Растворы цементные, марка М-50, ПК4	м³	2 200	3 060,00	3 214,84
04.3.01.09-0005М	Растворы цементные, марка М-75, ПК1	м³	2 200	2 600,00	2 731,56
04.3.01.09-0006М	Растворы цементные, марка М-75, ПК2	м³	2 200	3 030,00	3 183,32
04.3.01.09-0007М	Растворы цементные, марка М-75, ПК3	м³	2 200	3 100,00	3 256,86
04.3.01.09-0008М	Растворы цементные, марка М-75, ПК4	м³	2 200	3 210,00	3 372,43
04.3.01.09-0009М	Растворы цементные, марка М-100, ПК1	м³	2 200	2 750,00	2 889,15
04.3.01.09-0010М	Растворы цементные, марка М-100, ПК2	м³	2 200	3 080,00	3 235,85
04.3.01.09-0011М	Растворы цементные, марка М-100, ПК3	м³	2 200	3 400,00	3 572,04
04.3.01.09-0012М	Растворы цементные, марка М-100, ПК4	м³	2 200	3 420,00	3 593,05
04.3.01.09-0013М	Растворы цементные, марка М-150, ПК1	м³	2 200	2 950,00	3 099,27
04.3.01.09-0014М	Растворы цементные, марка М-150, ПК2	м³	2 200	3 330,00	3 498,50
04.3.01.09-0015М	Растворы цементные, марка М-150, ПК3	м³	2 200	3 410,00	3 582,55
04.3.01.09-0016М	Растворы цементные, марка М-150, ПК4	м³	2 200	3 510,00	3 687,61
04.3.01.09-0017М	Растворы цементные, марка М-200, ПК1	м³	2 200	3 100,00	3 256,86
04.3.01.09-0018М	Растворы цементные, марка М-200, ПК2	м³	2 200	3 530,00	3 708,62
04.3.01.09-0019М	Растворы цементные, марка М-200, ПК3	м³	2 200	3 550,00	3 729,63
04.3.01.09-0020М	Растворы цементные, марка М-200, ПК4	м³	2 200	4 440,00	4 664,66
04.3.01.09-0021М	Растворы цементные, марка М-300, ПК2	м³	2 200	3 820,00	4 013,29
04.3.01.09-0022М	Растворы цементные, марка М-300, ПК3	м³	2 200	3 840,00	4 034,30
04.3.01.09-0023М	Растворы цементные, марка М-300, ПК4	м³	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	м ³		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/м ²)	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 ТСНР 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 ТСНР 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 ТСНР 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 ТСНР 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 КНР-ПС (СКЦ-2Р), М-35, перегородочный	м³	1 200	6 311,37	6 630,72
05.1.04.27-0016М	Блок керамзитобетонный пустотелый КНР-ПС (СКЦ-2Р), М-35, перегородочный щелевой	м³	1 200	6 311,37	6 630,72
05.1.04.27-0017М	Блок керамзитобетонный пустотелый КНР-ПС (СКЦ-3Р), М-35, перегородочный	м³	1 200	5 329,22	5 598,88
05.1.04.27-0018М	Блок керамзитобетонный пустотелый КНЛ-ПС (СКЦ-3Р), М-50, перегородочный, цветной	м³	1 200	7 581,93	7 965,58
05.1.04.27-0019М	Блок керамзитобетонный пустотелый КНР-ПС (СКЦ-2Р), М-50, перегородочный	м³	1 200	5 635,89	5 921,07
05.1.04.27-0020М	Блок керамзитобетонный пустотелый КНР-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 КНР-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 КНР-ПС (СКЦ-2Р), М-100, перегородочный	м³	1 200	6 021,17	6 325,85
05.1.04.27-0027М	Блок пескобетонный пустотелый КНР-ПС, М-50, перегородочный, стеновой	м³	2 000	3 136,52	3 295,23
05.1.04.27-0028М	Блок пескобетонный пустотелый КНР-ПС, М-75, перегородочный, стеновой	м³	2 000	3 270,12	3 435,58
05.1.04.27-0029М	Блок пескобетонный пустотелый КНР-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.
05.1.04.27-0053М	Блок перегородочный автоклавного тв. (газосилик), М-25 (В1,5), d 500	м³	490	4 241,52	4 456,15
05.1.04.27-0054М	Блок перегородочный автоклавного тв. (газосилик), М-30 (В2,0), d 500	м³	490	4 524,03	4 752,95
05.1.04.27-0055М	Блок перегородочный автоклавного тв. (газосилик), М-35 (В2,5), d 500	м³	490	4 813,86	5 057,45
05.1.04.27-0056М	Блок перегородочный автоклавного тв. (газосилик), М-35 (В2,5), d 600	м³	590	4 979,81	5 231,78
05.1.04.27-0057М	Блок стеновой автоклавного тв. (газосиликат.), М-25 (В1,5), d 500	м³	490	4 154,66	4 364,89
05.1.04.27-0058М	Блок стеновой автоклавного тв. (газосиликат.), М-30 (В2,0), d 500	м³	490	4 403,07	4 625,86
05.1.04.27-0059М	Блок стеновой автоклавного тв. (газосиликат.), М-35 (В2,5), d 500	м³	490	4 651,41	4 886,77
05.1.04.27-0060М	Блок стеновой автоклавного тв. (газосиликат.), М-35 (В2,5), d 600	м³	590	4 849,59	5 094,98
05.1.04.27-0061М	Блок стеновой автоклавного тв. (газосиликат.), М-35 (В2,5), d 700	м³	680	4 980,80	5 232,82
05.1.04.27-0062М	Блок стеновой автоклавного тв. (газосиликат.), М-35 (В2,5), d 800	м³	780	5 167,17	5 428,63
05.1.04.27-0063М	Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-25 (В1,5), d 400, 600x300x200, v=0,036 м³	шт.		139,35	146,40
05.1.04.27-0064М	Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-30 (В2,0), d 500	м³	490	3 945,08	4 144,70
05.1.04.27-0065М	Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-25 (В1,5), d 500	м³	490	3 827,70	4 021,38
05.1.04.27-0066М	Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-35 (В2,5), d 500	м³	490	3 967,80	4 168,57
05.1.04.27-0067М	Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-35 (В2,5), d 600	м³	590	4 126,56	4 335,37
05.1.04.27-0068М	Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-35 (В2,5), d 700	м³	680	4 364,82	4 585,68
05.1.04.27-0069М	Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-35 (В2,5), d 800	м³	780	4 575,18	4 806,69
05.1.04.27-0070М	Блок перегородочный неавтоклави.тв. (пенобетон.), М-25 (В1,5), d 500	м³	490	3 886,65	4 083,32
05.1.04.27-0071М	Блок перегородочный неавтоклави.тв. (пенобетон.), М-30 (В2,0), d 500	м³	490	3 936,29	4 135,47
05.1.04.27-0072М	Блок перегородочный неавтоклави.тв. (пенобетон.), М-35 (В2,5), d 500	м³	490	4 209,41	4 422,40
05.1.04.27-0073М	Блок перегородочный неавтоклави.тв. (пенобетон.), М-35 (В2,5), d 600	м³	590	4 351,70	4 571,90
05.1.04.27-0074М	Блок (камень) гипсобетонный полнотелый КСР СКГ-2, марка 25	м³	2 400	3 379,91	3 550,94
05.1.04.27-0075М	Блок КСЛ-ПР, М-100, стеновой, полнотелый, лицевой	м³	2 000	4 526,96	4 756,03
05.1.04.27-0076М	Блок КСР-ПР, М-100, стеновой, полнотелый, рядовой	м³	2 000	4 199,49	4 411,98
05.1.04.27-0077М	Блок КСЛ-ПР, М-150, стеновой, полнотелый, лицевой	м³	2 000	4 862,45	5 108,49
05.1.04.27-0078М	Блок КСР-ПР, М-150, стеновой, полнотелый, рядовой	м³	2 000	4 490,12	4 717,32
05.1.04.27-0079М	Блок КСЛ-ПР, М-200, стеновой, полнотелый, лицевой	м³	2 000	5 155,70	5 416,58
05.1.04.27-0080М	Блок КСЛ-ПР, М-200, стеновой, полнотелый, лицевой, декоративный	м³	2 000	6 153,69	6 465,07
05.1.04.27-0081М	Блок КСР, М-250, фундаментный, полнотелый, рядовой	м³	2 000	4 402,97	4 625,76
05.1.04.27-0082М	Блок КСЛ (СКЦ-4Л), М-100, полнотелый лицевой, рельефный	м³	2 400	8 186,73	8 600,98
05.1.04.27-0083М	Блок КСЛ (СКЦ-4Л), М-100, полнотелый лицевой, цветной, рельефный	м³	2 400	8 451,86	8 879,53
05.1.04.27-0084М	Блок КСЛ (СКЦ-4Л), М-150, полнотелый лицевой, рельефный	м³		8 666,40	9 104,92
05.1.04.27-0085М	Блок СКК-2, пустотелый стеновой шероховатый	м³	1 400	7 485,98	7 864,77
05.1.04.27-0086М	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					
05.1.05.04-0002М	Плиты ленточных фундаментов, марка ФЛ 6.24.2	шт.		2 646,08	2 779,97
05.1.05.04-0003М	Плиты ленточных фундаментов, марка ФЛ 8.12.2	шт.	685	1 838,63	1 931,67
05.1.05.04-0004М	Плиты ленточных фундаментов, марка ФЛ 10.8.1	шт.	495	1 459,24	1 533,08
05.1.05.04-0005М	Плиты ленточных фундаментов, марка ФЛ 10.30.1	шт.		4 994,22	5 246,93
05.1.05.04-0006М	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					
05.1.05.05-0001М	Блоки бетонные, марка ФБС 3.3.2, объем 0,018 м³, ДхШхВ 280x200x200 мм, вес 45 кг	шт.		395,58	415,60
05.1.05.05-0002М	Блоки бетонные, марка ФБС 4.4.2, объем 0,032 м³, ДхШхВ 380x400x200 мм, вес 65 кг	шт.		622,83	654,34
05.1.05.05-0003М	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
05.1.05.05-0004М	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
05.1.05.05-0005М	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					
05.1.05.16-0001М	Фундаменты стаканного типа для колонн 1Ф 12.8-2	шт.		10 916,67	11 469,05
05.1.05.16-0002М	Фундаменты стаканного типа для колонн 1Ф 15.8-2	шт.	3	14 500,00	15 233,70
05.1.05.16-0003М	Фундаменты стаканного типа для колонн 1Ф 18.8-2	шт.		12 229,17	12 847,97
05.1.05.16-0004М	Фундаменты стаканного типа для колонн 1Ф 21.8-2	шт.		26 583,33	27 928,45
05.1.05.16-0005М	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, 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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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.vybor.msk.ru	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.
05.2.02.21-0111М	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
05.2.02.21-0112М	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
05.2.02.21-0113М	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
05.2.02.21-0114М	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
05.2.02.21-0115М	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
05.2.02.21-0116М	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
05.2.02.21-0117М	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
05.2.02.21-0118М	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
05.2.02.21-0119М	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
05.2.02.21-0120М	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
05.2.02.21-0121М	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
05.2.02.21-0122М	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
05.2.02.21-0123М	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
05.2.02.21-0124М	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
05.2.02.21-0125М	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
05.2.02.21-0126М	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
05.2.02.21-0127М	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
05.2.02.21-0128М	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
05.2.02.21-0129М	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
05.2.02.21-0130М	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
05.2.02.21-0131М	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
05.2.02.21-0132М	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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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 Премии 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 Премии 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 Премии 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 Премии 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 Премии 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 Премии 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 Премии 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 Премии 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 Премии 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 Премии 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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		783,33	822,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0284М	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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		783,33	822,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0370М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) 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 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) 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 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) 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 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) 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 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) 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 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) 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 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 400,00	1 470,84
05.2.02.21-0377М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) 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 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 041,67	1 094,38
05.2.02.21-0379М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0380М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0381М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 141,67	1 199,44
05.2.02.21-0382М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 158,33	1 216,94
05.2.02.21-0383М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 175,00	1 234,46
05.2.02.21-0384М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 583,33	1 663,45
05.2.02.21-0385М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		3 266,67	3 431,96
05.2.02.21-0386М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) 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 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) 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 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) 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 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) 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.
05.2.02.21-0455M	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
05.2.02.21-0456M	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
05.2.02.21-0457M	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
05.2.02.21-0458M	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
05.2.02.21-0459M	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
05.2.02.21-0460M	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
05.2.02.21-0461M	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
05.2.02.21-0462M	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
05.2.02.21-0463M	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
05.2.02.21-0464M	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
05.2.02.21-0465M	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
05.2.02.21-0466M	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
05.2.02.21-0467M	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
05.2.02.21-0468M	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
05.2.02.21-0469M	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
05.2.02.21-0470M	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
05.2.02.21-0471M	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.
05.2.02.21-0490M	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
05.2.02.21-0491M	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
05.2.02.21-0492M	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
05.2.02.21-0493M	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
05.2.02.21-0494M	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
05.2.02.21-0495M	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
05.2.02.21-0496M	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
05.2.02.21-0497M	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
05.2.02.21-0498M	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
05.2.02.21-0499M	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
05.2.02.21-0500M	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
05.2.02.21-0501M	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
05.2.02.21-0502M	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
05.2.02.21-0503M	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
05.2.02.21-0504M	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
05.2.02.21-0505M	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
05.2.02.21-0506M	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
05.2.02.21-0507M	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
05.2.02.21-0508M	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
05.2.02.21-0509M	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.
05.2.02.21-0527M	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	м ²		975,00	1 024,34
05.2.02.21-0528M	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	м ²		1 016,67	1 068,11
05.2.02.21-0529M	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	м ²		1 041,67	1 094,38
05.2.02.21-0530M	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	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0531M	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	м ²		1 633,33	1 715,98
05.2.02.21-0532M	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	м ²		1 075,00	1 129,40
05.2.02.21-0533M	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	м ²		1 100,00	1 155,66
05.2.02.21-0534M	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	м ²		1 233,33	1 295,74
05.2.02.21-0535M	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	м ²		1 258,33	1 322,00
05.2.02.21-0536M	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	м ²		1 300,00	1 365,78
05.2.02.21-0537M	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	м ²		1 325,00	1 392,05
05.2.02.21-0538M	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	м ²		1 408,33	1 479,59
05.2.02.21-0539M	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	м ²		2 025,00	2 127,47
05.2.02.21-0540M	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	м ²		3 591,67	3 773,41
05.2.02.21-0541M	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	м ²		816,67	857,99
05.2.02.21-0542M	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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	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.
05.2.02.21-0576М	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.
05.2.02.21-0611М	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 светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 283,33	1 348,27
05.2.02.21-0612М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		891,67	936,79
05.2.02.21-0613М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		925,00	971,81
05.2.02.21-0614М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		941,67	989,32
05.2.02.21-0615М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		958,33	1 006,82
05.2.02.21-0616М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		975,00	1 024,34
05.2.02.21-0617М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0618М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 150,00	1 208,19
05.2.02.21-0619М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 491,67	1 567,15
05.2.02.21-0620М	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 белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 191,67	1 251,97
05.2.02.21-0621М	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 красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 266,67	1 330,76
05.2.02.21-0622М	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 коричневый/кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 283,33	1 348,27
05.2.02.21-0623М	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 желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 308,33	1 374,53
05.2.02.21-0624М	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 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.
05.2.02.21-0660M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		883,33	928,03
05.2.02.21-0661M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		900,00	945,54
05.2.02.21-0662M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0663M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0664M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		908,33	954,29
05.2.02.21-0665M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		950,00	998,07
05.2.02.21-0666M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0667M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0668M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0669M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 283,33	1 348,27
05.2.02.21-0670M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		891,67	936,79
05.2.02.21-0671M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		925,00	971,81
05.2.02.21-0672M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		941,67	989,32
05.2.02.21-0673M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		958,33	1 006,82
05.2.02.21-0674M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		975,00	1 024,34
05.2.02.21-0675M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0676M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) 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	м²		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	м²		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	м²		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	м²		624,00	655,57
06.2.01.02-0002М	Плитки керамические глазурованные "Сокол" цветная Бриз, Гауди, Гольфстрим, 20х33х0.7	м²		436,03	458,09
06.2.01.02-0003М	Плитки керамические глазурованные "Сокол" цветная Валенсия, Волна, Тропический дождь, Эльдorado 20х44х0.9	м²		906,40	952,26
06.2.01.02-0004М	Плитки керамические глазурованные "Сокол" цветная Эрмитаж 33х44х0.85	м²		717,57	753,88
06.2.01.02-0005М	Плитки керамические глазурованные "Сокол" цветная Золотое Руно, Травертин, Урбан, Фира 33х44х0.85	м²		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	м²		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	м²		795,68	835,94
06.2.03.01-0002М	Плитки керамические глазурованные "Сокол" Бассейн 36.5х12х0.8	м²		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	м²		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 НГп (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) PBX с сеткой	м		84,27	88,54
07.2.06.03-0013М	Профиль-капельник ROCKWOOL (с закрытым капельником) PBX 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 PBX 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 "РУСЭКСИ"	шт.		35,83	37,18
07.2.06.04-0035М	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=70мм "РУСЭКСИ"	шт.		45,00	46,70
07.2.06.04-0036М	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=80мм "РУСЭКСИ"	шт.		49,17	51,03
07.2.06.04-0037М	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=90мм "РУСЭКСИ"	шт.		51,67	53,62
07.2.06.04-0038М	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=120мм "РУСЭКСИ"	шт.		57,50	59,67
07.2.06.04-0039М	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=140мм "РУСЭКСИ"	шт.		65,00	67,45
07.2.06.04-0040М	Ответная часть из нержавеющей стали L=50мм "РУСЭКСИ"	шт.		49,17	51,03
07.2.06.04-0041М	Ответная часть из нержавеющей стали L=70мм "РУСЭКСИ"	шт.		61,67	64,00
07.2.06.04-0042М	Ответная часть из нержавеющей стали L=80мм "РУСЭКСИ"	шт.		66,67	69,19
07.2.06.04-0043М	Ответная часть из нержавеющей стали L=90мм "РУСЭКСИ"	шт.		73,33	76,10
07.2.06.04-0044М	Ответная часть из нержавеющей стали L=120мм "РУСЭКСИ"	шт.		83,33	86,47
07.2.06.04-0045М	Ответная часть из нержавеющей стали L=140мм "РУСЭКСИ"	шт.		94,17	97,73
07.2.06.04-0046М	Шайба из оцинкованной стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 "РУСЭКСИ"	шт.		5,17	5,37
07.2.06.04-0047М	Шайба из окрашенной оцинкованной стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 "РУСЭКСИ"	шт.		7,50	7,79
07.2.06.04-0048М	Шайба из нержавеющей стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 "РУСЭКСИ"	шт.		9,50	9,86
07.2.06.04-0049М	Термоизолирующая прокладка под кронштейн 75x51 мм 1=2мм "РУСЭКСИ"	шт.		7,50	7,79
07.2.06.04-0050М	Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСИ"	шт.		18,33	19,02
07.2.06.04-0051М	Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСИ"	шт.		20,83	21,61
07.2.06.04-0052М	Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали исполнение1 "РУСЭКСИ"	шт.		25,00	25,94
07.2.06.04-0053М	Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСИ"	шт.		22,50	23,35
07.2.06.04-0054М	Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСИ"	шт.		25,00	25,94
07.2.06.04-0055М	Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали исполнение1 "РУСЭКСИ"	шт.		34,17	35,46
07.2.06.04-0056М	Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали "РУСЭКСИ"	шт.		20,83	21,61
07.2.06.04-0057М	Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали "РУСЭКСИ"	шт.		24,17	25,09
07.2.06.04-0058М	Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали "РУСЭКСИ"	шт.		25,00	25,94
07.2.06.04-0059М	Кляммер Концевой под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали "РУСЭКСИ"	шт.		19,17	19,90
07.2.06.04-0060М	Кляммер Концевой под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали "РУСЭКСИ"	шт.		22,50	23,35
07.2.06.04-0061М	Кляммер Составной Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали "РУСЭКСИ"	шт.		36,67	38,05
07.2.06.04-0062М	Кляммер Составной Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали "РУСЭКСИ"	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 Нагроон 4,0*10 мм нерж/нерж	шт.		2,25	2,34
07.2.06.04-0067М	Заклёпка Нагроон 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 "РУСЭКСИ"	шт.		747,50	775,70
07.2.06.06-0002М	Направляющая из окрашенной оцинкованной стали L=3000мм "РУСЭКСИ"	шт.		802,50	832,78
07.2.06.06-0003М	Направляющая из нержавеющей стали L=3000мм "РУСЭКСИ"	шт.		369,17	383,10
07.2.06.06-0004М	Икля СН для композита "РУСЭКСИ"	шт.		17,33	17,98
07.2.06.06-0005М	Салзак СН для композита "РУСЭКСИ"	шт.		39,58	41,08
07.2.06.06-0006М	Пластина для сборки композита СН "РУСЭКСИ"	шт.		7,50	7,79
07.2.06.06-0007М	Стартовая планка из оцинкованной стали L=2500 мм "РУСЭКСИ"	шт.		302,50	313,92
07.2.06.06-0008М	Стартовая планка из окрашенной оцинкованной стали L=2500 мм "РУСЭКСИ"	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 "РУСЭКСИ"	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 "РУСЭКСИ"	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 "РУСЭКСИ"	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"	м ²		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.
08.1.01.01-0003М	Конструкции металлические габионные, размер: 2х1х0,5 м	шт.		2 650,00	2 749,97
08.1.01.01-0004М	Конструкции металлические габионные, размер: 2х1х1 м	шт.	24	3 166,67	3 286,13
08.1.01.01-0005М	Конструкции металлические габионные, размер: 3х1х0,5 м	шт.		3 208,33	3 329,36
08.1.01.01-0006М	Конструкции металлические габионные, размер: 3х1х1 м	шт.		3 583,33	3 718,51
08.1.01.01-0007М	Конструкции металлические габионные, размер: 4х1х1 м	шт.		3 260,00	3 382,98
08.1.01.01-0008М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 3х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 812,50	2 918,61
08.1.01.01-0009М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 3х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		3 396,25	3 524,38
08.1.01.01-0010М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 4х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 962,50	3 074,27
08.1.01.01-0011М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 4х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		3 805,00	3 948,54
08.1.01.01-0012М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 5х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		3 312,50	3 437,47
08.1.01.01-0013М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 5х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		4 017,50	4 169,07
08.1.01.01-0014М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 6х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		3 687,50	3 826,62
08.1.01.01-0015М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 6х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		4 493,75	4 663,27
08.1.01.01-0016М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,17 м	шт.	19,3	2 290,00	2 376,39
08.1.01.01-0017М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,23 м	шт.	21	2 440,00	2 532,05
08.1.01.01-0018М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,3 м	шт.	22,8	2 590,00	2 687,71
08.1.01.01-0019М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 4х2х0,3 м	шт.		3 420,00	3 549,02
08.1.01.01-0020М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 5х2х0,23 м	шт.		3 992,00	4 142,60
08.1.01.01-0021М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 5х2х0,3 м	шт.		4 192,00	4 350,14
08.1.01.01-0022М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 6х2х0,23 м	шт.		4 670,00	4 846,18
08.1.01.01-0023М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 6х2х0,3 м	шт.		4 950,00	5 136,74
08.1.01.01-0024М	Конструкции металлические габионные "Джамбо", размер 3х2х0,5 мм	шт.	40,2	2 950,00	3 061,29
08.1.01.01-0025М	Конструкции габионные "Джамбо", размер: 4х2х0,5м	шт.		3 950,00	4 099,01
08.1.01.01-0026М	Конструкции габионные "Джамбо", размер: 5х2х0,5м	шт.		4 805,00	4 986,27
08.1.01.01-0027М	Конструкции габионные "Джамбо", размер: 6х2х0,5м	шт.		5 690,00	5 904,66
08.1.01.01-0028М	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 2х0,65 м	шт.		772,00	801,12
08.1.01.01-0029М	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 2х0,95 м	шт.		1 490,00	1 546,21
08.1.01.01-0030М	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 3х0,65 м	шт.		1 260,00	1 307,53
08.1.01.01-0031М	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 3х0,95 м	шт.		1 425,00	1 478,76
08.1.01.01-0032М	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					
08.1.02.01-0001М	Воронка кровельная с листовоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" без нагревательного элемента, 090х450 мм	шт		2 898,33	3 044,99
08.1.02.01-0002М	Воронка кровельная с листовоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" без нагревательного элемента, 110х165 мм	шт		2 570,83	2 700,91
08.1.02.01-0003М	Воронка кровельная с листовоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" без нагревательного элемента, 110х450 мм	шт		2 898,33	3 044,99
08.1.02.01-0004М	Воронка кровельная с листовоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" с нагревательным элементом, 090х450 мм	шт		3 785,83	3 977,39
08.1.02.01-0005М	Воронка кровельная с листовоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" с нагревательным элементом, 110х165 мм	шт		3 414,17	3 586,93
08.1.02.01-0006М	Воронка кровельная с листовоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" с нагревательным элементом, 110х450 мм	шт		4 065,00	4 270,69
08.1.02.01-0007М	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 (125) мм	шт.	1,9	150,00	155,66
08.1.02.01-0008М	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=140 (150) мм	шт.	2,1	175,00	181,60
08.1.02.01-0009М	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=160 мм	шт.	2,1	183,33	190,25
08.1.02.01-0010М	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=180 мм	шт.	2,62	200,00	207,55
08.1.02.01-0011М	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=100 мм	шт.	0,57	91,67	95,13
08.1.02.01-0012М	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 мм	шт.	0,68	104,17	108,10
08.1.02.01-0013М	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=150 мм	шт.	0,86	125,00	129,72
08.1.02.01-0014М	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	м ²		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	м ²		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	м ²		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	м ²		208,33	218,87
08.1.02.17-0005М	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,4 мм, ячейки 25x25 мм	м ²		92,11	96,77
08.1.02.17-0006М	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,6 мм, ячейки 50x50 мм	м ²		57,50	60,41
08.1.02.17-0007М	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,8 мм, ячейки 35x35 мм	м ²		79,87	83,92
08.1.02.17-0008М	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 2,0 мм, ячейки 45x45 мм	м ²		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	м ²		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	м ²		734,50	771,67
08.1.02.23-0011М	Сайдинг (панель стеновая) "Mitten" (Канада) корабельная доска, серия Sentry/Estate	м ²		1 443,24	1 516,27
08.1.02.23-0012М	Сайдинг (панель стеновая) "Альта Профиль" (Россия), Корабельный	м ²		373,67	392,58
08.1.02.23-0013М	Софит (панель потолочная) "Docks" (Россия), Пломбир	м ²		760,00	798,46
08.1.02.23-0014М	Софит (панель потолочная) "Docks" (Россия), Шоколад	м ²		918,33	964,80
08.1.02.23-0015М	Виниловая вагонка разных цветов	м ²		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"	м ²		577,92	607,17
08.1.02.23-0018М	Сайдинг стальной НМЛК "Елочка"	м ²		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.
08.1.05.03-0003M	Дефлекторы, d=160 мм	шт.		667,92	701,72
08.1.05.03-0004M	Дефлекторы, d=315 мм	шт.	12	1 935,00	2 032,91
08.1.05.03-0005M	Дефлекторы, d=500 мм	шт.	32,5	3 716,94	3 905,02
08.1.05.03-0006M	Дефлекторы, d=710 мм	шт.	84	7 845,83	8 242,82
08.1.05.03-0007M	Дефлекторы, d=900 мм	шт.	144	12 135,00	12 749,03
08.1.05.03-0008M	Дефлекторы, d=1000 мм	шт.	193	14 765,83	15 512,98
08.1.05.03-0009M	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					
08.1.05.04-0001M	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 5м3 (3т)	шт		2 881,67	3 027,48
08.1.05.04-0002M	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 8м3 (5т)	шт		6 230,65	6 545,92
08.1.05.04-0003M	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 20м3 (10т)	шт		15 187,50	15 955,99
08.1.05.04-0004M	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					
08.1.06.01-0001M	Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (EI 90), 2000x2200 мм	шт.		85 800,00	90 141,48
08.1.06.01-0002M	Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (EI 90), 2000x2200 мм, с калиткой	шт.		105 300,00	110 628,18
08.1.06.01-0003M	Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (EI 90), 2500x2500 мм	шт.		121 875,00	128 041,88
08.1.06.01-0004M	Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (EI 90), 2500x2500 мм, с калиткой	шт.		140 833,33	147 959,50
08.1.06.01-0005M	Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (EI 90), 3000x3000 мм	шт.		175 500,00	184 380,30
08.1.06.01-0006M	Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (EI 90), 3000x3000 мм, с калиткой	шт.		195 000,00	204 867,00
08.1.06.01-0007M	Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (EI 90), 3500x3500 мм	шт.		238 875,00	250 962,08
08.1.06.01-0008M	Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (EI 90), 3500x3500 мм, с калиткой	шт.		258 375,00	271 448,78
08.1.06.01-0009M	Ворота противопожарные откатные ВПО-60/1 ДП (EI 60), проем 800x2100 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					
08.3.05.05-0001M	Сталь листовая оцинкованная в рулонах, толщина 0,5 мм	т		85 825,00	89 062,75
08.3.05.05-0002M	Сталь листовая оцинкованная в рулонах, толщина 0,55 мм	т		84 991,67	88 197,98
08.3.05.05-0003M	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					
08.4.01.01-0001M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 20 мм	100 шт.		294,17	309,06
08.4.01.01-0002M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 50 мм	100 шт.		328,33	344,94
08.4.01.01-0003M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 60 мм	100 шт.		340,00	357,20
08.4.01.01-0004M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 80 мм	100 шт.		370,83	389,59
08.4.01.01-0005M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 100 мм	100 шт.		415,83	436,87
08.4.01.01-0006M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 120 мм	100 шт.		465,00	488,53
08.4.01.01-0007M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 130 мм	100 шт.		476,67	500,79
08.4.01.01-0008M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 140 мм	100 шт.		490,83	515,66
08.4.01.01-0009M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 150 мм	100 шт.		509,17	534,94
08.4.01.01-0010M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 170 мм	100 шт.		550,83	578,70
08.4.01.01-0011M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 180 мм	100 шт.		560,83	589,20
08.4.01.01-0012M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 200 мм	100 шт.		639,17	671,52
08.4.01.01-0013M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 220 мм	100 шт.		766,67	805,46
08.4.01.01-0014M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 240 мм	100 шт.		883,33	928,03
08.4.01.01-0015M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 260 мм	100 шт.		997,50	1 047,98
08.4.01.01-0016M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 50 мм	100 шт.		330,83	347,57
08.4.01.01-0017M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 60 мм	100 шт.		340,00	357,20
08.4.01.01-0018M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 80 мм	100 шт.		375,00	393,98
08.4.01.01-0019M	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" 3ДФ-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.
09.2.02.01-0059М	Панель потолочная Албес: белая оцинкованная	м ²		565,01	593,60
09.2.02.01-0060М	Панель потолочная Албес: белая оцинкованная с белой подвесной системой	м ²		761,25	799,77
09.2.02.01-0061М	Панель потолочная Албес: белая алюминиевая перфор.	м ²		641,25	673,70
09.2.02.01-0062М	Панель потолочная Албес: белая алюминиевая перфор. с белой подвесной системой	м ²		837,50	879,88
09.2.02.01-0063М	Панель потолочная Албес: хром	м ²		1 558,76	1 637,63
09.2.02.01-0064М	Панель потолочная Албес: золото	м ²		1 558,76	1 637,63
09.2.02.01-0065М	Панель потолочная Албес: суперхром	м ²		1 136,25	1 193,75
09.2.02.01-0066М	Панель потолочная Албес: суперзолото	м ²		2 072,51	2 177,38
09.2.02.01-0067М	Панель потолочная Люмсвет: Sky T24 белая алюминиевая с белой подвесной системой	м ²		516,56	542,70
09.2.02.01-0068М	Панель потолочная Албес: белая алюминиевая (РФ)	м ²		551,25	579,15
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных					
09.2.02.02-0001М	Рейка прижимная алюминиевая ROCKWOOL 3000x27x3,0 мм	м		57,92	60,85
09.2.02.02-0002М	Рейка прижимная краевая ROCKWOOL 3000x32x3,0 мм	м		68,58	72,05
09.2.02.02-0003М	Рейка прижимная стальная ROCKWOOL 3000x20x1,2 мм	м		85,00	89,30
09.2.02.02-0004М	Потолок реечный Albes: A84 А белый глянец Rus	м ²		1 578,75	1 658,63
09.2.02.02-0005М	Потолок реечный Albes: A84 А металлик Rus	м ²		1 430,00	1 502,36
09.2.02.02-0006М	Потолок реечный Albes: A84 А металлик матовый	м ²		1 791,26	1 881,90
09.2.02.02-0007М	Потолок реечный Albes: A84 А суперзолото	м ²		3 497,51	3 674,49
09.2.02.02-0008М	Потолок реечный Albes: A84 А суперхром "Lux"	м ²		3 060,00	3 214,84
09.2.02.02-0009М	Потолок реечный Albes: A84 А хром (золото)	м ²		2 510,00	2 637,01
09.2.02.02-0010М	Потолок реечный Albes: A84 АС белый глянец RUS	м ²		1 410,00	1 481,35
09.2.02.02-0011М	Потолок реечный Albes: A84 АС металлик RUS	м ²		1 213,76	1 275,17
09.2.02.02-0012М	Потолок реечный Albes: A84 АС металлик матовый	м ²		1 267,50	1 331,64
09.2.02.02-0013М	Потолок реечный Albes: A84 А белый Rus	м ²		1 283,75	1 348,71
09.2.02.02-0014М	Потолок реечный Albes: A84 АС белый Rus	м ²		1 135,01	1 192,44
09.2.02.02-0015М	Потолок реечный Albes: A84 АС хром (золото)	м ²		2 172,50	2 282,43
09.2.02.02-0016М	Потолок реечный Albes: A84 АС суперхром "Lux"	м ²		2 437,50	2 560,84
09.2.02.02-0017М	Потолок реечный Albes: A84 АС суперзолото	м ²		2 922,50	3 070,38
09.2.02.02-0018М	Потолок реечный Geipel: 84N белый	м ²		1 402,02	1 472,96
09.2.02.02-0019М	Потолок реечный Geipel: 84N белый с белой вставкой	м ²		1 994,66	2 095,59
09.2.02.02-0020М	Потолок реечный Geipel: 84N белый с вставкой хром/золото	м ²		2 601,63	2 733,27
09.2.02.02-0021М	Потолок реечный Geipel: 134N белый	м ²		1 365,03	1 434,10
09.2.02.02-0022М	Потолок реечный Geipel: 134N белый с белой вставкой	м ²		1 760,31	1 849,38
09.2.02.02-0023М	Потолок реечный Geipel: 134N белый с вставкой хром/золото	м ²		2 173,94	2 283,94
09.2.02.02-0024М	Потолок реечный Geipel: 84N хром/золото	м ²		2 787,54	2 928,59
09.2.02.02-0025М	Потолок реечный Geipel: 84N хром/золото со вставкой хром/золото	м ²		3 960,78	4 161,19
09.2.02.02-0026М	Потолок реечный Geipel: 84 с хром/золото	м ²		2 947,29	3 096,42
09.2.02.02-0027М	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					
09.3.01.01-0001М	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-100 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		370,83	389,59
09.3.01.01-0002М	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-150 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		412,50	433,38
09.3.01.01-0003М	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-200 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		462,50	485,91
09.3.01.01-0004М	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-250 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		508,33	534,05
09.3.01.01-0005М	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-300 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		554,17	582,22
09.3.01.01-0006М	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-400 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		645,83	678,50
09.3.01.01-0007М	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-100 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		462,50	485,91
09.3.01.01-0008М	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-150 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		604,17	634,75
09.3.01.01-0009М	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-200 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		750,00	787,95
09.3.01.01-0010М	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-300 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		850,00	893,01
09.3.01.01-0011М	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					
10.2.02.07-0001М	Проволока латунная толщ. 8 мм	т	1 000	350 549,83	368 287,65
Группа 10.2.02.08 Проволока медная					
10.2.02.08-0001М	Проволока медная электротехническая, мягкая, кругл. "ММ", d=0,20-0,24 мм	т	1 000	595 777,53	625 923,88
10.2.02.08-0002М	Проволока медь ММ d=0,30-0,34 мм	т	1 000	550 363,02	578 211,39
10.2.02.08-0003М	Проволока медь ММ d=0,40-0,44 мм	т	1 000	543 156,77	570 640,50
10.2.02.08-0004М	Проволока медь ММ d=0,45-0,99 мм	т	1 000	516 034,74	542 146,10
10.2.02.08-0005М	Проволока медь МТ d=0,25-0,29 мм	т	1 000	464 146,45	487 632,26
10.2.02.08-0006М	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, площ. 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	м²		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)	м²		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)	м²		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)	м²		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)	м²		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	м²		20,22	21,25
11.3.03.18-0002М	Сетки пластиковые Тепах для ограждения строительных лесов "Коверет"	м²		52,14	54,77
11.3.03.18-0003М	Сетки пластиковые Тепах для ограждения строительных лесов "Солеадо Н" зеленый	м²		70,22	73,78
11.3.03.18-0004М	Сетки пластиковые для армирования бетона	м²		59,58	62,60
11.3.03.18-0005М	Сетки пластиковые Тепах для армирования бетона RF 1	м²		135,45	142,30
11.3.03.18-0006М	Сетки пластиковые Тепах для армирования бетона RF 2	м²		192,15	201,87
11.3.03.18-0007М	Сетки пластиковые Тепах для армирования бетона С-Флекс	м²		67,27	70,68
11.3.03.18-0008М	Сетки пластиковые Тепах для штукатурных работ Плурима	м²		33,75	35,46
11.3.03.18-0009М	Сетки пластиковые Тепах для штукатурных работ Армафлекс	м²		95,55	100,39
11.3.03.18-0010М	Сетки пластиковые Тепах для штукатурных работ Синтофлекс Е	м²		57,30	60,20
11.3.03.18-0011М	Углеродная сетка FibArm Grid-150/1200	м²		1 622,00	1 704,07
11.3.03.18-0012М	Углеродная сетка FibArm Grid-260/1200	м²		2 235,33	2 348,44
11.3.03.18-0013М	Углеродная сетка FibArm Grid-600/1000	м²		5 679,00	5 966,36
11.3.03.18-0014М	Сетка армирующая ROCKfiber-B фасадная	м²		63,16	66,35
11.3.03.18-0015М	Сетка армирующая ROCKfiber-A фасадная	м²		56,94	59,82
11.3.03.18-0016М	Сетка армирующая ROCKfiber-E фасадная	м²		61,79	64,91
11.3.03.18-0017М	Сетка антивандальная ROCKfiber-S	м²		122,08	128,25
11.3.03.18-0018М	Сетка для archit.деталей ROCKfiber decor 2,5мм	м²		64,60	67,87
11.3.03.18-0019М	Сетка при отделке клинкером ROCKfiber klinker	м²		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	м²		23,58	24,78
12.1.01.03-0002М	Мембрана ROCKWOOL для кровель	м²		16,58	17,42
12.1.01.03-0003М	Мембрана ROCKWOOL для стен с огнезащитными добавками	м²		23,58	24,78
12.1.01.03-0004М	Пароизоляция ROCKWOOL для кровель, стен, потолка	м²		18,61	19,55
12.1.01.03-0005М	Гидро-пароизоляция ROCKWOOL	м²		27,38	28,76
12.1.01.03-0006М	Гидроизоляционная ПВХ мембрана ROCKWOOL "ROCKmembrane OPTIMA", толщина 1,2 мм	м²		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	Линокром 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	Филингиз 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 2000х1045 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 2000х490 mm	шт.		438,89	461,10
12.1.03.01-0004М	Лист металлический с нанесенным ПВХ ROCKWOOL "ROCKmembrane F", 2000х1000 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 190х190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		377,58	396,69
12.1.03.10-0003М	Ветровая планка 95х120 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		291,67	306,43
12.1.03.10-0004М	Карнизная планка 100х69 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		250,00	262,65
12.1.03.10-0005М	Ендова 190х190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		513,33	539,30
12.1.03.10-0006М	Саморезы для кровли 4,8х35 мм цветные	100 шт.		175,00	183,86
12.1.03.10-0007М	Саморезы для кровли 4,8х51 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 d=10 мм	м		3,83	3,97
12.2.03.15-0002М	Вилатерм сплошного круглого сечения d=20 мм	м		5,50	5,71
12.2.03.15-0003М	Вилатерм сплошного круглого сечения d=50 мм	м		16,00	16,60
12.2.03.15-0004М	Вилатерм сплошного круглого сечения d=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 1000x500 мм, толщ. 50-200 мм, Техноиколь	м ³		1 487,50	1 562,77
12.2.05.10-0026М	Плиты Техно Блок, размер 1000x500 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 1000x500 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 1000x500 мм, толщ. 50-150 мм, Техноиколь	м ³		10 045,48	10 553,78
12.2.05.10-0029М	Плиты Paroc Uns 37, размер 1200x600 мм, толщ. 50, 100 мм	м ³		1 760,51	1 849,60
12.2.05.10-0030М	Плиты Paroc Was 35, размер 1200x800 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/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол"	м ³		5 269,99	5 536,65
12.2.05.10-0039М	Плиты Изол ФШ150, плотность 140 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол"	м ³		5 269,99	5 536,65
12.2.05.10-0040М	Плиты Изол ФШ150, плотность 145 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол"	м ³		5 269,99	5 536,65
12.2.05.10-0041М	Плиты Изол ФШ150, плотность 154 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол"	м ³		5 269,99	5 536,65
12.2.05.10-0042М	Плиты Изол К1, плотность 150 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол"	м ³		4 743,00	4 983,00
12.2.05.10-0043М	Плиты Изол К1, плотность 140 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол"	м ³		4 743,00	4 983,00
12.2.05.10-0044М	Плиты Изол К1, плотность 135 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол"	м ³		4 743,00	4 983,00
12.2.05.10-0045М	Плиты Изол К2, плотность 200 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол"	м ³		5 187,50	5 449,99
12.2.05.10-0046М	Плиты Изол К2, плотность 180 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол"	м ³		5 187,50	5 449,99
12.2.05.10-0047М	Плиты Изол К2, плотность 170 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол"	м ³		5 187,50	5 449,99
12.2.05.10-0048М	Плиты Изол К2, плотность 160 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол"	м ³		5 187,50	5 449,99
12.2.05.10-0049М	Плиты Изол К3 100, плотность 100 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол"	м ³		4 290,00	4 507,07
12.2.05.10-0050М	Плиты Изол К3 110, плотность 120 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол"	м ³		4 375,01	4 596,39
12.2.05.10-0051М	Плиты Изол К3 110, плотность 110 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм,"Евроизол"	м ³		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)	м ³		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)	м ³		3 476,81	3 652,73
12.2.05.10-0054М	Маты прошивные без обкладок, марка М-75, толщ. 50 мм	м ³	88	2 912,51	3 059,89
12.2.05.10-0055М	Маты прошивные без обкладок, марка М-75, толщ. 60 мм	м ³	88	3 127,32	3 285,56
12.2.05.10-0056М	Маты прошивные без обкладок, марка М-75, толщ. 100 мм	м ³	88	3 974,99	4 176,12
12.2.05.10-0057М	Маты прошивные без обкладок, марка М-125, толщ. 50 мм	м ³	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)	м ³		2 354,99	2 474,15
12.2.05.10-0059М	Изделие минераловатное звукоизоляционное Knauf ПРОФ AS в плитах	м ³		3 490,21	3 666,82
12.2.05.10-0060М	Изделие минераловатное звукоизоляционное Knauf ПРОФ AR в рулонах	м ³		3 490,21	3 666,82
12.2.05.10-0061М	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 032 в плитах и/или рулонах	м ³		6 366,67	6 688,82
12.2.05.10-0062М	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 034 в плитах	м ³		4 319,44	4 538,00
12.2.05.10-0063М	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 034 в рулонах	м ³		4 319,44	4 538,00
12.2.05.10-0064М	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 035 в плитах и/или рулонах	м ³		4 028,62	4 232,47
12.2.05.10-0065М	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 037 в плитах и/или рулонах	м ³		3 457,44	3 632,38
12.2.05.10-0066М	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 040 в плитах и/или рулонах	м ³		3 076,39	3 232,05
12.2.05.10-0067М	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 034 в плитах и/или рулонах	м ³		4 319,44	4 538,00
12.2.05.10-0068М	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 035 в плитах и/или рулонах	м ³		3 473,36	3 649,11
12.2.05.10-0069М	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 037 в плитах и/или рулонах	м ³		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	м ²		511,97	537,88
12.2.07.01-0002М	Рулоны, листы Armaflex AC, от -50°С до +105°С, толщ. 9 мм	м ²		604,06	634,62
12.2.07.01-0003М	Рулоны, листы Armaflex AC, от -50°С до +105°С, толщ. 13 мм	м ²		726,13	762,87
12.2.07.01-0004М	Рулоны, листы Armaflex AC, от -50°С до +105°С, толщ. 19 мм	м ²		999,55	1 050,13
12.2.07.01-0005М	Рулоны, листы Armaflex AC, от -50°С до +105°С, толщ. 25 мм	м ²		1 338,03	1 405,73
12.2.07.01-0006М	Рулоны, листы Armaflex AC, от -50°С до +105°С, толщ. 32 мм	м ²		1 682,18	1 767,30
12.2.07.01-0007М	Рулоны, листы Armaflex AC/E-A самоклеющиеся, толщ. 9 мм	м ²		1 005,96	1 056,86
12.2.07.01-0008М	Рулоны, листы Armaflex AC/E-A самоклеющиеся, толщ. 13 мм	м ²		1 150,59	1 208,81
12.2.07.01-0009М	Рулоны, листы Armaflex AC/E-A самоклеющиеся, толщ. 19 мм	м ²		1 456,20	1 529,89
12.2.07.01-0010М	Рулоны, листы Armaflex AC/E-A самоклеющиеся, толщ. 25 мм	м ²		1 852,19	1 945,92
12.2.07.01-0011М	Рулоны, листы Armaflex AC/E-A самоклеющиеся, толщ. 32 мм	м ²		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	м ²		332,32	349,14
12.2.07.01-0013М	Рулоны, листы Armaduct AD для воздуховодов, от +10°С до +60°С, толщ. 10 мм	м ²		465,63	489,19
12.2.07.01-0014М	Рулоны, листы Armaduct AD для воздуховодов, от +10°С до +60°С, толщ. 15 мм	м ²		647,29	680,04
12.2.07.01-0015М	Рулоны, листы Armaduct AD для воздуховодов, от +10°С до +60°С, толщ. 20 мм	м ²		816,54	857,86
12.2.07.01-0016М	Рулоны, листы Armaduct AD для воздуховодов, от +10°С до +60°С, толщ. 25 мм	м ²		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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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.vybor.rf	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 ТМ-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 Krepс 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 Бетоноконтант	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
14.4.02.01-0009М	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-190, белая	т	1 110	50 000,00	52 530,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
14.4.02.01-0010M	Краска фасадная Beckers (Швеция) Expro Fasadakrylat на осн. акрилатека 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 ТУ 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 Thetma - 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, бытового белый	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 БПГ Эврика	т	1 300	82 233,33	86 394,34
14.5.04.08-0003M	Полимоочина 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 СОЛЬВ - ЭП ТУ 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
Раздел 14.5.11 Шпатлевки					
Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые					
14.5.11.01-0001M	Шпатлевка DULUX MAXI мелкозернистая финишная, расход до 3м2/л (ТУ 2316-014-48797870-2012)	л		75,58	79,41
14.5.11.01-0002M	Шпатлевка MARSHALL EXPORT, расход до 4м2/л (ТУ 2316-017-48797870-2013)	л		78,00	81,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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, HPL пластик. Способ крепления: установка на закладные.	шт		105 407,61	110 741,24
15.1.02.06-0017М	Карусель "Гости", габариты 2219*2219*2600. Материал: металл, HPL пластик.	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.	шт		250 046,38	262 698,73
15.1.02.06-0019М	Карусель "Улыбка" , габариты 900*900*1068. Материал: металл, HPL пластик. Способ крепления: установка на закладные.	шт		60 352,34	63 406,17
15.1.02.06-0020М	Карусель "Улыбка" с различными декоративными элементами , габариты 900*900*1140. Материал: металл, HPL пластик. Способ крепления: установка на закладные.	шт		62 808,37	65 986,47
15.1.02.06-0021М	Карусель "Эдмонтон" ЛГК-309 Габариты(ШхДхВ) 3649 х 4137 х 2591 мм	шт.		385 750,00	405 268,95
15.1.02.06-0022М	Карусель "Калгари" ЛГК-308 Габариты(ШхДхВ) 1430 х 2038 х 2591 мм	шт.		164 600,00	172 928,76
15.1.02.06-0023М	Карусель габариты до 1500х1500х900. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт.		77 458,33	81 377,72
15.1.02.06-0024М	Карусель габариты до 2080х2080х720. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт.		101 612,50	106 754,10
15.1.02.06-0025М	Карусель "Гнездо" габариты 1000х1000х800 мм	шт.		128 854,17	135 374,20
Группа 15.1.02.07 Качалки					
15.1.02.07-0036М	Качалка на пружине "Облака-3", габариты 4000*1300*470. Материал: металл, HPL пластик. Способ крепления: установка на закладные.	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	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.	шт		72 117,76	75 766,92
15.1.02.07-0039М	Качалка 4-х местная 1000 х 1000 х 577	шт		65 083,33	68 376,55
15.1.02.07-0040М	Качалка на пружине. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		45 000,00	47 277,00
15.1.02.07-0041М	Качалка на пружине со сложными декоративными элементами и сложной формой. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		60 750,00	63 823,95
Группа 15.1.02.08 Качели					
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.	шт		167 440,10	175 912,57
15.1.02.08-0050М	Качели "Гнездо" тип-1 , габариты 2980*1680*2260. Материал: металл, канат. Способ крепления: установка на закладные.	шт		150 296,73	157 901,74
15.1.02.08-0051М	Качели "Гнездо" , габариты 4100*1800*2800. Материал: ливневница, металл, канат. Способ крепления: установка на закладные.	шт		208 829,78	219 396,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.08-0052M	Качели "Емеля", габариты 3650*1680*2525. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.	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.	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.	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.	шт		79 289,17	83 301,21
15.1.02.08-0056M	ЕВ-22605 Качалка на пружинах Габариты: 2040x1790x840 мм Материал: Металл, пластик Способ крепления: фундамент, бетонирование	шт		131 716,88	138 381,76
15.1.02.08-0057M	Качели двойные на металлических опорах, в комплекте с подвесами	шт		95 525,25	100 358,83
15.1.02.08-0058M	Качели двойные на деревянных опорах, в комплекте с подвесами	шт		93 190,50	97 905,94
15.1.02.08-0059M	Качели "Гнездо" на металлической раме, в комплекте с подвесом	шт		110 833,33	116 441,50
15.1.02.08-0060M	Качели "Гнездо" на деревянной раме, в комплекте с подвесом	шт		110 817,50	116 424,87
15.1.02.08-0061M	Качели двойные комбинированные. Сочетание двух видов качелей: с канатной сеткой ("гнездом") и классического варианта качелей. Крепятся на металлические опоры классической конструкции.	шт		140 000,00	147 084,00
15.1.02.08-0062M	Рама двойная на деревянных столбах для двух подвесов (гнездо и одноместного подвеса), в комплекте с подвесами	шт		141 433,33	148 589,86
15.1.02.08-0063M	Качели балансир простой двухместный, деревянный	шт		35 857,50	37 671,89
15.1.02.08-0064M	Качели балансир двухместные, деревянный с декоративными элементами сложного исполнения	шт		44 821,88	47 089,87
15.1.02.08-0065M	Качели балансир металлические. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		51 993,38	54 624,24
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые					
15.1.02.09-0001M	Детский игровой комплекс «Карапуз» ДИК 002. Размеры: 2680x2880x1500мм. Состоит из: горки скат (материал нержавеющая 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: 3060x2880x1500мм. Состоит из: горки скат (материал нержавеющая 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: 3060x2880x1500мм. Состоит из: горки (материал нержавеющая 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: 3900x2150x2400мм. Состоит из: горки (материал нержавеющая 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: 3700x3100x2500мм. Состоит из: горки (материал нержавеющая сталь), лестницы с перилами, шест, рукохода с канатом, перекладины для подъема на площадку. «СКИФ ПРО»	шт.		77 491,67	81 412,75
15.1.02.09-0007M	Детский игровой комплекс Дворик 1 "BabyLife". Размеры: 3800x1400x2600мм. 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: 5100x2200x2300мм. 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: 4200x4200x2300мм. Состоит из: горки (2шт.), лесенки (2шт.), крыши, платформы, трубы для лазанья (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: 1600x1600x700мм. 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: 1000x1000x700мм. 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: 1600x1600x700мм. 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.09-0014М	Карусель Солнышко с сиденьями ИО303. Размеры: 1620х1620х700мм. Состоит из трех вертикальных дуг. Металлокаркас окрашен порошковой краской. Полы выполнены из влагостойкой фанеры с антискользящим покрытием. «СКИФ ПРО»	шт.		25 800,00	27 105,48
15.1.02.09-0015М	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
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
15.1.02.09-0046М	Детский спортивный комплекс ДСК-25, габариты 2150*2360*1250. Материал: лиственница, металл, армированный шестипрядный канат. Способ крепления: установка на закладные.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	шт		267 150,28	280 668,09
15.1.02.09-0056М	Игровой комплекс 07063 габариты Ш 5700 х Д 9000 х В 2700 (мм) Игровой комплекс в виде корабля, в составе имеет горизонтальный лаз из армированного каната, дугообразную металлическую лестницу лаз, два прямых открытых ската горки, два закрытых ската горки в виде пластиковой трубы, фанерную лестницу, капитанский мостик, гимнастический комплекс "рукоход" с вертикальной сетью из армированного каната, подвесные мостики-переходы, декоративные элементы "бинокль", функциональные иллюминаторы;	шт		2 075 550,88	2 180 573,76
15.1.02.09-0057М	Игровой комплекс 07022.22 габариты Ш 5800 х Д 8500 х В 3000 (мм) Игровой комплекс в виде крепости с тремя двумя башнями изогнутых форм с крышами, так же в состав входят элементы: скат горки открытый прямой, скат горки в виде закрытой пластиковой трубы, альпинисткая стенка расположенная под углом, лестница фанерная, мост-переходной в виде подвесного моста выполнен из плетеного армированного каната;	шт		1 226 000,02	1 288 035,62
15.1.02.09-0058М	Игровой комплекс 070277 габариты Ш 3480 х Д 5700 х В 3130 (мм) Игровой комплекс в виде крепости с тремя башнями с крышами, так же в состав входят элементы: Скат горки прямой, лаз металлический, лаз вертикальный из канатной сетки, лестница фанерная, подвесной мост, дугообразный мост;	шт		1 700 624,99	1 786 676,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.09-0059М	Игровой комплекс 07052 габариты Ш 7000 х Д 8800 х В 3135 (мм) ИК представляет собой модульную конструкцию и состоит из следующих элементов: опорных столбов, четырёх площадок, три площадки с крышами, двух прямых горок из нержавеющей стали, пластиковой горки-трубы, лестницы, переход-труба, спираль, подвесного мостика, щит наклонный "скала" с зацепами.	шт		1 919 383,34	2 016 504,14
15.1.02.09-0060М	Игровой комплекс ЕВРО-071011 габариты Ш 5900 х Д 7700 х В 3900 (мм) Игровой комплекс выполнен из цельного бревна, имеет две башни на трёх стойках с декоративными односкатными крышами соединёнными между собой сеткой из армированного каната, прямую горку из нержавеющей стали, шест, деревянную лестницу, элемент для лазания в виде четырёх разноуровневых дисков на армированном канате, развивающий элемент в виде трёх барабанов.	шт		1 655 820,84	1 739 605,38
15.1.02.09-0061М	Игровой комплекс 07043 габариты Ш 4300 х Д 5840 х В 3200 (мм) Игровой комплекс в виде крепости с двумя башнями с крышами, так же в состав входят элементы: Скат горки прямой, лестница-дуга, шест-спираль, шест-ступеньки, дугообразный деревянный переход	шт		457 100,00	480 229,26
15.1.02.09-0062М	Игровой комплекс 07048 габариты Ш 3530 х Д 5060 х В 3200 (мм) Игровой комплекс в виде крепости и состоит: из двух игровых башен, одна из которых имеет двух-скатную крышу, вторая открытая, один металлический скат горки, лестница-дуга, шест-спираль, встроенная шведская лестница.	шт		367 233,33	385 815,34
15.1.02.09-0063М	Игровой комплекс 07049 габариты Ш 3500 х Д 7350 х В 3200 (мм) Игровой комплекс в виде крепости и состоит: из двух игровых башен имеющих двух-скатную крышу и одну башню без крыши. Башни соединены между собой переходами, в состав которых входят разные элементы, мостик-дуга, один металлический скат горки, закрытой металлической спортивной лестницы "дуги", металлической спортивной лестницы, "шеста спирального".	шт		375 395,83	394 390,85
15.1.02.09-0064М	Игровой комплекс 07064 габариты Ш 3640 х Д 6300 х В 3200 (мм) Игровой комплекс в виде крепости и состоит: из одной башни с двух-скатной крышей, площадки без крыши, двух металлических скатов горки разной высоты, лестница-дуга металлическая, лестница деревянная, лестница фанерная.	шт		408 691,67	429 371,47
15.1.02.09-0065М	Игровой комплекс 07072 габариты Ш 4730 х Д 4890 х В 3200 (мм) Игровой комплекс в виде крепости и состоит: из одной башни с двух-скатной крышей, площадки без крыши, одного металлического ската горки, лестницы-дуги металлической, лестницы деревянной, лестница фанерная, переключин, шведской стенки, горизонтального рукохода.	шт		478 187,50	502 383,79
15.1.02.09-0066М	Игровой комплекс 07076 габариты Ш 4500 х Д 6050 х В 3200 (мм) Игровой комплекс в виде крепости и состоит: из одной башни с двух-скатной крышей, и трёх площадок без крыши, одного металлического ската горки, лестницы-дуги металлической, лестницы деревянной, рукохода, перехода, подвесного, перехода прямого, переключин, спирали металлической, лестницы с зацепами, сетки канатной, гимнастических колец, лестницы канатной, лестницы фанерной.	шт		475 183,33	499 227,61
15.1.02.09-0067М	Игровой комплекс 070279 габариты Ш 2000 х Д 2675 х В 2010 (мм) Игровой комплекс в виде крепости с одной башней без крыши, в состав входят элементы: Скат горки прямой, ступеньки;	шт		216 666,67	227 630,00
15.1.02.09-0068М	Игровой комплекс 070283 габариты Ш 2000 х Д 2675 х В 2010 (мм) Игровой комплекс в виде корабля с одной башней без крыши, в состав входят элементы: Скат горки прямой, ступеньки;	шт		191 666,67	201 365,00
15.1.02.09-0069М	Игровой комплекс артикул 2107093 габариты Ш 6200 х Д 9300 х В 4800 (мм) Игровой комплекс в виде корабля с одной мачтой и парусом, в составе имеет горизонтальный лаз из армированного каната, переход-лаз в виде тоннеля, развивающий элемент в виде счётов с рыбками, вертикальный лаз с плетёным канатом, вертикальный лаз с вертикально установленной лестницей, одного прямого открытого ската горки, фанерную лестницу, капитанский мостик с развивающим элементом в виде штурвала, смотрового иллюминатора;	шт		1 475 000,00	1 549 635,00
15.1.02.09-0070М	Игровой комплекс ИК-045 Габариты: 9450*7450*4500 Материал: металл, LLDPE, Способ крепления: установка на закладные	шт		2 102 552,00	2 208 941,13
15.1.02.09-0071М	Игровой комплекс ИКФ-071 Габариты: 10500*6700*4300 Материал: металл, листовой ПНД, нержавеющая сталь, армированный шестипрядный канат Способ крепления: бетонировка, установка на закладные	шт		2 036 521,93	2 139 569,94
15.1.02.09-0073М	Игровой комплекс ИКФ-072 Габариты: 8500*6650*4300 Материал: металл, листовой ПНД, нержавеющая сталь, армированный шестипрядный канат Способ крепления: бетонировка, установка на закладные	шт		1 854 585,89	1 948 427,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.09-0074М	Игровой комплекс ИКФ-070 Габариты: 10500*6650*4300 Материал: металл, листовой ПНД, нержавеющая сталь, армированный шестипрядный канат, LLDPE Способ крепления: бетонировка, установка на закладные	шт		2 600 177,67	2 731 746,66
15.1.02.09-0075М	Игровой комплекс ДГ-25 Габариты: 10000*6600*3650 Материал: лиственница, фанера ФСФ, металл, нержавеющая сталь, армированный шестипрядный канат Способ крепления: бетонировка, установка на закладные	шт		1 624 985,04	1 707 209,28
15.1.02.09-0076М	Игровой комплекс ДК-020 Габариты: 4210*2911*2800 Материал: металл, LLDPE, Способ крепления: установка на закладные	шт		466 465,85	490 069,03
15.1.02.09-0077М	Игровой комплекс ДК-021 Габариты: 4900*4200*2800 Материал: металл, LLDPE, Способ крепления: установка на закладные	шт		604 543,99	635 133,92
15.1.02.09-0078М	Игровой комплекс ДК-022 Габариты: 6160*4760*3000 Материал: металл, LLDPE, Способ крепления: установка на закладные	шт		742 070,31	779 619,07
15.1.02.09-0079М	Детский городок "Мальдивы" (серия "Papercut") ДГ006.00.1 габариты (Д.Ш.В.) 5,99*4,63*4,04 м	шт		832 262,87	874 375,38
15.1.02.09-0080М	Игровой комплекс "Аквамарин" (серия "Papercut") СРО101.00.1.1 габариты (Д.Ш.В.) 2,53*1,43*2,56 м	шт		267 420,63	280 952,12
15.1.02.09-0081М	Детский городок "Дункан" ДГ032.00 габариты (Д.Ш.В.) 8,75*6,36*4,75 м	шт		1 412 207,10	1 483 664,78
15.1.02.09-0082М	Детский городок "Корсика" ДГ011.2.10 габариты (Д.Ш.В.) 7,97х7,09х4,02 м	шт		1 748 307,95	1 836 772,33
15.1.02.09-0083М	Детский городок "Мадагаскар" ДГ050.1.2 габариты (Д.Ш.В.) 11,6х10х4,2 м	шт		2 310 073,33	2 426 963,04
15.1.02.09-0084М	Детский городок "Гавайи" (серия "Vector") ДГ012.00.10 габариты (Д.Ш.В.) 10,22*7,14*3,83 м	шт		2 092 963,73	2 198 867,69
15.1.02.09-0085М	Игровой комплекс "Хризолит" СРО103.00.1 габариты (Д.Ш.В.) 2,30*2,30*2,35 м	шт		313 828,37	329 708,08
15.1.02.09-0086М	Детский городок "Новгород" (серия "Fairytale") ДГ100.00.1.2 габариты (Д.Ш.В.) 3,50*3,37*3,01 м	шт		691 114,78	726 085,18
15.1.02.09-0087М	NDPP-066 Игровой комплекс Габариты: 6300*3580*3050 мм Материал: Металл, HDPE, Канат, нержавеющая сталь Способ крепления: фундамент, бетонирование	шт.	382	1 697 443,57	1 783 334,22
15.1.02.09-0088М	ИКС-1.5 Игровой комплекс Габариты: 4900х8050х3200 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	664 167,22	697 774,08
15.1.02.09-0089М	ИКС-1.9 Игровой комплекс Габариты: 3000х2150х2900 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	231 583,61	243 301,74
15.1.02.09-0090М	ИКС-1.15 Игровой комплекс Габариты: 5000х3000х3200 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	448 000,66	470 669,49
15.1.02.09-0091М	ИКС-1.39 Игровой комплекс Габариты: 6700х4050х3000 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	609 333,59	640 165,87
15.1.02.09-0092М	ИКС-1.69 Игровой комплекс "Астронавт" Габариты: 3850х1500х3000 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	273 501,48	287 340,65
15.1.02.09-0093М	ИКС-1.175 Игровой комплекс Габариты: 5600х4500х4900 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	1 514 918,93	1 591 573,83
15.1.02.09-0094М	ИКС-1.208 Игровой комплекс Габариты: 8660х7880х5150 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	1 371 675,35	1 441 082,12
15.1.02.09-0095М	ИКС-БИО-1.2 Игровой комплекс Габариты: 6500х5400х3500 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	693 502,19	728 593,41
15.1.02.09-0096М	ИКС-БИО-1.10 Игровой комплекс Габариты: 5500х4000х3500 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	437 583,66	459 725,39
15.1.02.09-0097М	ИКС-БИО-1.34 Игровой комплекс Габариты: 4700х4300х4500 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	965 423,00	1 014 273,40
15.1.02.09-0098М	Игровой комплекс «Рений» (HDPE) ЛГИК-10.14 Габариты(ШхДхВ) 3296 х 4441 х 2931 мм	шт.	382	1 039 966,67	1 092 588,98
15.1.02.09-0099М	Игровой комплекс "Плутоний" (HDPE, серия Эко) ЛГИК-8.34С Габариты(ШхДхВ) 3082 х 4504 х 2371 мм	шт.	382	1 130 850,00	1 188 071,01
15.1.02.09-0100М	Игровой комплекс «Аурум» (HDPE, серия Эко) ЛГИК-10.10С Габариты(ШхДхВ) 3848 х 5827 х 2931 мм	шт.	382	1 134 933,33	1 192 360,96
15.1.02.09-0101М	Игровой комплекс «Тербий» (HDPE, серия Эко) ЛГИК-10.01С Габариты(ШхДхВ) 4085 х 4955 х 2931 мм	шт.	382	937 533,33	984 972,52
15.1.02.09-0102М	Игровой комплекс "Чайковский" ЛГИК-123 Габариты(ШхДхВ) 3053 х 4453 х 2348 мм	шт.	382	1 013 016,67	1 064 275,31
15.1.02.09-0103М	ИКС-1.130 Игровой комплекс "Урбан" Габариты: 9150х7500х4300 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	1 876 125,48	1 971 057,42
15.1.02.09-0104М	ИКС-БИО-1.30 Игровой комплекс Габариты: 10400х6900х3700 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	1 868 082,07	1 962 607,02
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные					
15.1.02.10-0001М	Брусья равновысокие из металл. труб (2,5х1,5х6м)	компл.	87	5 284,75	5 552,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.10-0002М	Ворота гандбольные из металлич. труб (3х2х2м)	компл.	108	24 576,27	25 819,83
15.1.02.10-0003М	Комплекс турников, LAPPSET	шт.		34 517,52	36 264,11
15.1.02.10-0005М	Турник разновысокий из металлич. труб (3х2х2,1м)	компл.	34	6 355,93	6 677,54
15.1.02.10-0006М	Тренажер шагohод 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
15.1.02.10-0010М	Тренажер лестница. Используется для разработки суставов. Материалы: Каркас- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Ступени- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой 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 тонировкой 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 шагohод. 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 тонировкой 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 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: 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 x 1,08 x 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 x 1,42 x 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 x 1,42 x 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 x 1,67 x 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 x 2,02 x 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 x 1,1 x 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 x 1,1 x 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 x 0,6 x 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 x 0,71 x 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 x 0,71 x 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 x 0,4 x 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 x 2,6 x 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 x 2,64 x 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 x 1,1 x 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 x 0,72 x 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 x 1,25 x 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 x 1,42 x 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 x 1,16 x 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 x 2,08 x 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 x 1,1 x 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 x 2,6 x 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 x 2,73 x 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 x 0,72 x 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 x 1,42 x 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 x 1,43 x 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.
15.1.02.10-0046M	Рукоход двухсекционный с подъёмом 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
15.1.02.10-0047M	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
15.1.02.10-0048M	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
15.1.02.10-0049M	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
15.1.02.10-0050M	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
15.1.02.10-0051M	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
15.1.02.10-0052M	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
15.1.02.10-0053M	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
15.1.02.10-0054M	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
15.1.02.10-0055M	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
15.1.02.10-0056M	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
15.1.02.10-0057M	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
15.1.02.10-0058M	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
15.1.02.10-0059M	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
15.1.02.10-0060M	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
15.1.02.10-0061M	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
15.1.02.10-0062M	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
15.1.02.10-0063M	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
15.1.02.10-0064M	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
15.1.02.10-0065M	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
15.1.02.10-0066M	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
15.1.02.10-0067M	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
15.1.02.10-0068M	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
15.1.02.10-0069M	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
15.1.02.10-0070M	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
15.1.02.10-0071M	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
15.1.02.10-0072M	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
15.1.02.10-0073M	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
15.1.02.10-0074M	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
15.1.02.10-0075M	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
15.1.02.10-0076M	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
15.1.02.10-0077M	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
15.1.02.10-0078M	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	м²		833,33	875,50
15.1.02.10-0101M	Плита резиновая 500*500*50мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м²		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	м²		932,20	979,37
15.1.02.10-0103M	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*20мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м²		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	м²		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	м²		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	м²		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	м²		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	м²		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	м²		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	м²		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	м²		1 652,54	1 736,16
15.1.02.10-0112M	Плита резиновая 1000*1000*50мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м²		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
15.1.02.10-0122М	Спортивный комплекс 09032 габариты Ш 1060 х Д 3260 х В 2260 (мм) Конструкция представляет собой спортивный комплекс с рукоходом в виде канатной сетки, лестницы канатной, двух гимнастических колец, двух переключателей, двух шведских стенок.	шт		216 666,67	227 630,00
15.1.02.10-0123М	Спортивный комплекс 09202 габариты Ш 3400 х Д 3490 х В 3100 (мм) Конструкция представляет собой многофункциональную спортивную станцию предназначенную для выполнения гимнастических и акробатических элементов, в состав входят: столбы, на которых закреплены перекладина с ручкой, ручки, канатные лестницы, скалодром наклонный, скалодром наклонный «Змейка», кресло фанерное на канатах, лестница опрокидывающаяся.	шт		575 000,00	604 095,00
15.1.02.10-0124М	Спортивный комплекс 09201 габариты Ш 3400 х Д 3920 х В 2740 (мм) Конструкция представляет собой многофункциональную спортивную станцию предназначенную для выполнения гимнастических и акробатических элементов, в состав входят: лазательным кольцом, армированного каната, дугообразными перекладинами в качестве турника, вертикально расположенными шестами с возможностью вращения вокруг оси под углом - в виде паруса, в виде дугообразного шеста и платформы для установки ног;	шт		541 666,67	569 075,00
15.1.02.10-0125М	Спортивный комплекс 09204 габариты Ш 3280 х Д 5390 х В 2720 (мм) Конструкция представляет собой многофункциональную спортивную станцию предназначенную для выполнения гимнастических и акробатических элементов, в состав входят: лазательным кольцом, подвесом "Гнездо" из армированного каната, дугообразными перекладинами в качестве турника, вертикально расположенными шестами с возможностью вращения вокруг оси под углом - в виде паруса, в виде дугообразного шеста и платформы для установки ног;	шт		758 250,19	796 617,65
15.1.02.10-0126М	Спортивный комплекс 09211 габариты Ш 5650 х Д 11900 х В 3080 (мм) Конструкция представляет собой многофункциональную спортивную станцию предназначенную для выполнения гимнастических и акробатических элементов, в состав входят: наклонная панель с установленными зацепами и уступами, гибкие вертикальные направляющие оборудованные уступами и зацепами, сиденьями, лазательными кольцами, подвесом "Гнездо" из армированного каната, рукоходом, сиденьем-креслом, лестницей изогнутой, лазом дугообразным, лазом горизонтальным из плетёной сетки;	шт		1 080 630,71	1 135 310,62
15.1.02.10-0127М	Гимнастический комплекс ГК-035 Габариты: 2700х2400х1400 Материал: металл Способ крепления: установка на закладные	шт		311 400,89	327 157,78
15.1.02.10-0128М	Гимнастический комплекс ГК-037 Габариты: 3480х 2250 х 1225 Материал: металл Способ крепления: установка на закладные	шт		67 227,40	70 629,10
15.1.02.10-0129М	Гимнастический комплекс ДСК-06-1 Габариты: 2400х1200х1400 Материал: брус, фанера ФСФ, металл, канат Способ крепления: установка на закладные	шт		64 096,26	67 339,53
15.1.02.10-0130М	Спортивный комплекс "Алатау" СРО003.00.1 габариты (Д.Ш.В.) 3,81*3,25*2,96 м	шт		263 192,78	276 510,33
15.1.02.10-0131М	Спортивный комплекс "Эльбрус" СРО121.00.1 габариты (Д.Ш.В.) 1,85*1,85*2,56 м	шт		96 435,43	101 315,06
15.1.02.10-0132М	НС-10301 Фигура для лазания "Юпитер" Габариты: 3320х4150х2500 мм Материал: Металл, канат Способ крепления: фундамент, бетонирование	шт		421 545,04	442 875,22
15.1.02.10-0133М	НС-08601 Фигура для лазания Габариты: 7200х7200х2500 мм Материал: Металл, сетка Способ крепления: фундамент, бетонирование	шт		832 478,08	874 601,47
15.1.02.10-0134М	НС-10302 Фигура для лазания "Юпитер" Габариты: 6800х4000х2500 мм Материал: Металл, канат Способ крепления: фундамент, бетонирование	шт		772 973,78	812 086,25
15.1.02.10-0135М	НС-10401 Фигура для лазания Габариты: 3740х3740х3740 мм Материал: Металл, сетка Способ крепления: фундамент, бетонирование	шт		607 724,10	638 474,94
15.1.02.10-0136М	NDPP-070 Фигура для лазания Габариты: 6000х6000х3200 мм Материал: Металл, сетка Способ крепления: фундамент, бетонирование	шт		960 163,19	1 008 747,45
15.1.02.10-0137М	МФ-1.153 Фигура для лазания "Хибины" Габариты: 3550х1500х1420 мм Материал: Металл, брус хвойный Способ крепления: бетонирование	шт		321 338,50	337 598,23
15.1.02.10-0138М	СК-1.6 Спортивный комплекс "NEXT" Габариты: 3500х3625х2500 мм Материал: Металл, фанера Способ крепления: бетонирование	шт		265 084,53	278 497,81
15.1.02.10-0139М	СП-1.92 Спортивный комплекс Габариты: 4300х2600х2500 мм Материал: Металл, брус хвойный Способ крепления: бетонирование	шт		182 503,20	191 737,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.10-0140М	СП-1.136 Спортивный комплекс Габариты: 5160х1700х2300 мм Материал: Металл, брус хвойный Способ крепления: бетонирование	шт		316 057,67	332 050,19
15.1.02.10-0141М	RPS-20001 Спортивный комплекс Габариты: 7270х4510х3200 мм Материал: Металл, пластик Способ крепления: фундамент, бетонирование	шт		595 475,90	625 606,98
15.1.02.10-0142М	Спортивный комплекс «Альпинист» (HDPE) ЛГСК-15.01 Габариты(ШхДхВ) 2825 х 4869 х 1963 мм	шт		518 000,00	544 210,80
15.1.02.10-0143М	Спортивный комплекс «Альпинист» (HDPE, серия Эко) ЛГСК-15.01С Габариты(ШхДхВ) 2825 х 4869 х 1963 мм	шт		518 000,00	544 210,80
15.1.02.10-0144М	Спортивный комплекс «Следопыт» (HDPE, серия Эко) ЛГСК-15.04С Габариты(ШхДхВ) 5082 х 7752 х 1313 мм	шт		1 057 000,00	1 110 484,20
Группа 15.1.02.15 Лазы					
15.1.02.15-0001М	Лаз-лестница и рукоход Романа 112.03.00 металлический. Размеры: 678х2560х795мм. 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: 678х3770х1691мм. ЗАО «ЗИСО» ROMANA	шт.		19 430,00	20 413,16
15.1.02.15-0003М	Лаз самолет Романа 112.10.00 металлический. Размеры: 2534х2020х1130мм. 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: 3770х2734х1780мм. 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: 5270х1126х1670мм. ЗАО «ЗИСО» ROMANA	шт.		37 935,00	39 854,51
15.1.02.15-0006М	Лаз спортивный арт. 2217. Размеры 1600х1300х2400мм. 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: 2300х1200х1500мм. 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: 1200х1200х2100мм. Материалы: влагостойкая фанера, металл, акриловая краска, порошковая краска. «Красивый город»	шт.		56 924,17	59 804,54
15.1.02.15-0013М	Скалодромная стенка №1 "BabyLife". Размеры: 1700х150х2500мм. Материал: Высококачественный ПНД. "ПК Бэби Лайф"	шт.		36 379,17	38 219,96
15.1.02.15-0014М	Скалодромная стенка №2 "BabyLife". Размеры: 1700х1700х2500мм. 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: 1200х1200х180мм. Материал: натуральная сосна, обработанная морилкой и лаком.	шт.		2 083,33	2 188,75
15.1.02.21-0002М	Песочница Забава мини ИО501. Размеры: 1380х1450х220мм. Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы.	шт.		5 825,00	6 119,75
15.1.02.21-0003М	Песочница Забава ИО502. Размеры: 1860х1930х220мм. Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы.	шт.		6 158,33	6 469,94
15.1.02.21-0004М	Песочница с навесом ДП 2. Размеры: 1200х1200х1640мм. Материал: клееный брус, натуральная сосна, обработанная морилкой и лаком.	шт.		6 583,33	6 916,45
15.1.02.21-0005М	Песочница Забава большая ИО503. Размеры: 2160х2230х220мм. Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы.	шт.		7 825,00	8 220,95
15.1.02.21-0006М	Песочница угловая Бумеранг "BabyLife". Размеры: 3200х3200х300мм. Материал: Высококачественный ПНД.	шт.		17 545,83	18 433,64
15.1.02.21-0007М	Песочница Треугольник "BabyLife". Размеры: 4600х4600х300мм. Материал: Высококачественный ПНД.	шт.		23 212,50	24 387,06
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	шт.	35	26 355,93	27 689,54
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.	шт		609 276,79	640 106,19
15.1.02.24-0003М	Сетка пространственная "Парус", габариты 2600*2500*2600. Материал: металл, армированный шестипрядный канат, ПНД. Способ крепления: бетонировка.	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.	шт		291 964,48	306 737,88
15.1.02.24-0005М	Канатная конструкция 33101 габариты Ш 3100 х Д 3200 х В 1500 (мм) Конструкция представляет собой канатную плетённую сеть выполненную в форме наклонной лестницы, опорные стойки металлические, красас конструкции выполнен из армированного каната, крепление выполнено с помощью цельнометаллических хомутовых соединений;	шт.		248 291,46	260 855,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.24-0006М	Канатная конструкция 33204 габариты Ш 900 х Д 6350 х В 2750 (мм) Конструкция представляет собой канатную плетёную сеть выполненную в форме лестницы ступени которой находятся в разных плоскостях и расположены относительно друг друга под разными углами, опорные стойки металлические, красас конструкции выполнен из армированного каната, крепление выполнено с помощью цельнометаллических хомутовых соединений;	шт.		204 166,67	214 497,50
15.1.02.24-0007М	Канатная конструкция 33209 габариты Ш 860 х Д 6350 х В 2700 (мм) Конструкция представляет собой канатную плетёную сеть выполненную в форме подвесного дугообразного переходного моста, перекладины лестницы выполнены из клееного четырёхгранного бруса, опорные стойки металлические, красас конструкции выполнен из армированного каната, крепление выполнено с помощью цельнометаллических хомутовых соединений;	шт.		240 963,35	253 156,10
15.1.02.24-0008М	Гибкие элементы для лазания "Феникс" (серия "Vector") ККК505.00.1.10 габариты (Д.Ш.В.) 7,10*4,90*3,90 м	шт.		874 602,97	918 857,88
15.1.02.24-0009М	Гибкие элементы для лазания "Единорог" ККК507.00.10 габариты (Д.Ш.В.) 4,42*4,42*3,17 м	шт.		487 773,99	512 455,35
15.1.02.24-0010М	Гибкие элементы для лазания "Лазурит" СРО131.00 габариты (Д.Ш.В.) 0,90*0,90*2,06 м	шт.		102 037,88	107 201,00
15.1.02.24-0011М	Канатная пирамида "Олимп" d=4600 (комплект) ЛГСК-11.24 Габариты(ШхДхВ) 4600 х 4600 х 2800 мм	шт.		563 208,33	591 706,67
15.1.02.24-0012М	Канатный лабиринт "Вильсон" ЛГСК-09.21 Габариты(ШхДхВ) 3400 х 6200 х 2420 мм	шт.		1 475 833,33	1 550 510,50
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.	шт		37 511,20	39 409,27
15.1.02.27-0018М	"Еж-Сереж" МД121.00 габариты (Д.Ш.В.) 1,50*0,64*1,15 м	шт		90 848,72	95 445,66
Группа 15.1.02.28 Игровые элементы серии ЭКО					
15.1.02.28-0001М	Качели Гнездо серии ЭКО. материал: лиственница, металл	шт.		160 000,00	168 096,00
15.1.02.28-0002М	Качели двойные комбинированные серии ЭКО. Сочетание двух видов качелей: с канатной сеткой ("гнездом") и классического варианта качелей. материал: лиственница, металл	шт.		242 800,00	255 085,68
15.1.02.28-0003М	Качели двойные серии ЭКО, в комплекте с подвесами Материал: лиственница, металл	шт.		145 833,33	153 212,50
15.1.02.28-0004М	Качели-балансир 4-ех местный серии ЭКО Материал: лиственница, металл	шт.		93 333,33	98 056,00
15.1.02.28-0005М	Бревно-балансир серии ЭКО Материал: лиственница, металл	шт		22 466,67	23 603,48
15.1.02.28-0006М	Бревно-балансир двойное серии ЭКО длина до 5 м Материал: лиственница, металл	шт.		40 333,33	42 374,20
15.1.02.28-0007М	Бревно-балансир тройное серии ЭКО Материал: лиственница, металл до 8 м	шт.		56 700,00	59 569,02
15.1.02.28-0008М	Качалка на пружине серии ЭКО. материал лиственница, металл	шт.		82 920,00	87 115,75
15.1.02.28-0009М	Качалка на пружине серии ЭКО сложной формы и различными декоративными элементами.	шт.		115 500,00	121 344,30
15.1.02.28-0010М	Карусель серии ЭКО диаметр до 1,6 м. материал лиственница, металл	шт.		145 988,92	153 375,96
15.1.02.28-0011М	Карусель серии ЭКО диаметр до 2,6 м. материал лиственница, металл	шт.		175 186,70	184 051,15
15.1.02.28-0012М	Балансир на пружинке серии ЭКО(бревно на пружинах длина до 3,5 м). материал лиственница, металл	шт.		43 366,67	45 561,02
15.1.02.28-0013М	Элемент для развития ловкости бревна на подвесах серии ЭКО. материал лиственница, металл	шт.		128 033,33	134 511,82
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 2шт, 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
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений					
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений					
15.1.02.10-0004М	Поручни для отжимания, LAPPSET	шт.		34 930,03	36 697,49
15.2.02.04-0004М	Ограждение металлическое трехцветное, габариты 2000*40*650. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.	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.	п.м		3 387,32	3 558,72
15.2.02.04-0006М	Ограждение спортивной площадки СПМ Габариты: 3020*80*3750 Способ крепления: бетонировка	п.м		41 916,04	44 036,99
15.2.02.04-0007М	Ограждение спортивной площадки СПД Габариты: 2030*80*3240 Способ крепления: бетонировка	п.м		29 600,88	31 098,69
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 1500х600х800 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 1200х450х450 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 1800х716х975 мм	шт.		13 814,17	14 513,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.04-0004M	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
15.2.03.04-0005M	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
15.2.03.04-0006M	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
15.2.03.04-0007M	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
15.2.03.04-0008M	Садово-парковая скамейка «Радиус» с спинкой. 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		15 284,17	16 057,55
15.2.03.04-0009M	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 1300x1300x1030 мм	шт.		19 196,67	20 168,02
15.2.03.04-0013M	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
15.2.03.04-0018M	Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580x730x1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	57	14 840,00	15 590,90
15.2.03.04-0019M	Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580x730x2000мм. (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
15.2.03.04-0020M	Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580x730x3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	91	23 044,17	24 210,21
15.2.03.04-0021M	Скамейка чугунная "Новая Европа" ШхВхД 600x660x1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	75	16 505,83	17 341,02
15.2.03.04-0022M	Скамейка чугунная "Новая Европа" ШхВхД 600x660x3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	125	25 822,50	27 129,12
15.2.03.04-0029M	Скамейка чугунная «Волна» ШхВхД 600x770x1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	108	22 008,33	23 121,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
15.2.03.06-0004М	Урна уличная «Сириус». 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 38,5х38,5х72,5/62 м. 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 по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 31х31х57 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). Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Размеры 44х44х80 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	26	5 049,17	5 304,66
15.2.03.06-0007М	Урна чугунная «Амбир КОМБИ-2». Материалы: Чугунное художественное литьё, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 44х45х60 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 по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный + бронзовое патинирование. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро, гранёное. Объем: 25л. Размеры: 33х63см. 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 по каталогу RAL. Стандартные цвета - синий, зелёный. Объем: 30л. Размеры: 31х53см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	7	2 325,83	2 443,51
15.2.03.06-0012М	Уличная урна для мусора «Амбир-СТ». Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 38х28х55см. 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 по каталогу RAL. Объем: 35л. Размеры: 38х120см. 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 по каталогу RAL. Цвет на витрине - антик серебро. Объем: 40л. Размеры: 35х35х50см. 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 по каталогу RAL. Объем: 45л. Размеры: 1000х435мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	31	8 669,17	9 107,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.06-0018М	Урна-пепельница ПА020. Материалы: Корпус: Полированная нержавеющая сталь. Объем: 25л. Размеры: 23х60 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. Объем: 30л. Размеры: 23х60см. 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: зеленый, салатовый, красный, бордо, синий, антик серебро, антик медь, антик бронза, серый. Объем: 20/30л. Размеры: 37/37х32/36х55см. 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 литье. Покрывается порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 60л. Размеры: 60х60х75см. 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 литье. Покрывается порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 42л. Размеры: 40х40х72см. 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. Покрывается порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 31л. Размеры: 50х50х65см. 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: 185х185х605мм. Объем - 19л. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	3	1 411,67	1 483,10
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. Покрывается 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. Покрывается 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. Покрывается 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.06-0051М	Урна чугунная на столбике №1. Материалы: Чугунное художественное литьё. Покрывается порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Корпус урны - сталь. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный + бронзовое патинование. Объём: 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. Объём: 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. Покрывается порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объём: 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. Покрывается порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объём: 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. Покрывание: порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: нет Объём: 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. Покрывание: порошковая полимерная краска, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объём: 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 съемной пепельницей. Пепельница в комплект не входит. Покрывание: порошковая полиэфирная краска. Объём: 50л. Размеры 80х45 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	18	5 668,33	5 955,15
15.2.03.06-0059М	Уличная урна для мусора «Осень». Материалы: Корпус: Сталь . Покрывается 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. Покрывается 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. Покрывается 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. Покрывается 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. Покрывается 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. Покрывается 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). Покрывание 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). Покрывание 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.08-0003М	Вазон садово-парковый «Топаз». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Оцинкованное съёмное ведро, входит в комплектацию. Размеры 38,5x38,5x72,5/62см. 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). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Оцинкованное съёмное ведро, входит в комплектацию. Размеры 38,5x38,5x72,5/62см. 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). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Возможность выбора цвета из палитры. Ёмкость для растений. Размеры 81x51x80см. 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). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Оцинкованное съёмное ведро, входит в комплектацию. Размеры 44x44x80 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	26	6 675,00	7 012,76
15.2.03.08-0007М	Цветочница «Парадная» 120x120x120см. из стеклопластика с гранитной крошкой. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	48	57 183,33	60 076,81
15.2.03.08-0008М	Цветочница «Гран-При» 400x45x80см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лёд, 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" 350x350x80 см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лёд, 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" 400x400x80см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лёд, 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" 435x435x80см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лёд, 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 лёд, 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 лёд, 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» 100x19x20см из стеклопластика с гранитной крошкой. Малый (ДхШхВ) - см. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лёд, 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" 150x50x45см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лёд, 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" 150x50x70см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лёд, 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» 100x50x50см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лёд, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	18	18 783,33	19 733,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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 «Ампир» 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	Пристольная решётка (квадратная) Р-11. Прикорневая решётка из чугуна литья, 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	Пристольная решётка (круглая) Р-05. Размер: 1000х1000х25мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	53	12 643,33	13 283,08
15.2.03.08-0036М	Пристольная решётка (круглая) Р-05. Размер: 1200х1200х25мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	72	15 739,17	16 535,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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/ <i>Betula papyrifera</i> 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/ <i>Betula papyrifera</i> 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/ <i>Betula papyrifera</i> 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/ <i>Betula papyrifera</i> 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/ <i>Betula papyrifera</i> 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 / <i>Betula pendula</i> 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 / <i>Betula pendula</i> 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
16.2.02.02-0008М	Береза повислая 'Юнги'/ <i>Betula pendula</i> 'Youngii' расстояние, привитое на штамб высотой 160см, обхват ствола 10-12см; 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
16.2.02.02-0009М	Береза повислая 'Юнги'/ <i>Betula pendula</i> 'Youngii' расстояние, привитое на штамб 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
16.2.02.02-0010М	Береза повислая 'Юнги'/ <i>Betula pendula</i> 'Youngii' расстояние, привитое на штамб 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
16.2.02.02-0011М	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб 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
16.2.02.02-0012М	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб 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
16.2.02.02-0013М	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб 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
16.2.02.02-0014М	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб 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
16.2.02.02-0015М	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб 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
16.2.02.02-0016М	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
16.2.02.02-0017М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.02-0018М	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
16.2.02.02-0019М	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
16.2.02.02-0020М	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
16.2.02.02-0021М	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
16.2.02.02-0022М	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
16.2.02.02-0023М	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
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</i> 'Globosum' 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. Вырастает 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</i> 'Globosum' 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. Вырастает 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</i> 'Crimson Sentry' 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</i> 'Crimson Sentry' 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</i> 'Crimson Sentry' 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</i> 'Crimson Sentry' 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</i> 'Crimson Sentry' 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.02-0035M	Клен остролистный 'Принстон Голд' / <i>Acer platanoides</i> 'Princeton Gold' 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
16.2.02.02-0036M	Клен остролистный 'Роял Ред' / <i>Acer platanoides</i> 'Royal Red' расстояние, привитое на штамп 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
16.2.02.02-0037M	Липа европейская 'Паллида' / <i>Tilia europaе</i> 'Pallida' 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
16.2.02.02-0038M	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europaе</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
16.2.02.02-0039M	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europaе</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
16.2.02.02-0040M	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europaе</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
16.2.02.02-0041M	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
16.2.02.02-0042M	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
16.2.02.02-0043M	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
16.2.02.02-0044M	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
16.2.02.02-0045M	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
16.2.02.02-0046M	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
16.2.02.02-0047M	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
16.2.02.02-0048M	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
16.2.02.02-0049M	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.02-0050M	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
16.2.02.02-0051M	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
16.2.02.02-0052M	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
16.2.02.02-0053M	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
16.2.02.02-0054M	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
16.2.02.02-0055M	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
16.2.02.02-0056M	Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> 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
16.2.02.02-0057M	Рябина обыкновенная 'Джозеф Рок' / <i>Sorbus aucuparia</i> '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
16.2.02.02-0058M	Рябина обыкновенная 'Джозеф Рок' / <i>Sorbus aucuparia</i> '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
16.2.02.02-0059M	Рябина обыкновенная 'Пендула' / <i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula' растояние, 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
16.2.02.02-0060M	Рябина обыкновенная 'Пендула' / <i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula' растояние, 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
16.2.02.02-0061M	Рябина обыкновенная 'Пендула' / <i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula' растояние, 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
16.2.02.02-0062M	Рябина обыкновенная 'Фастигиата' / <i>Sorbus aucuparia</i> '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
16.2.02.02-0063M	Черемуха виргинская 'Шуберт' / <i>Padus virginiana</i> '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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.02-0064М	Черемуха виргинская 'Шуберт' / <i>Padus virginiana</i> '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' / <i>Padus virginiana</i> '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' / <i>Padus virginiana</i> '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 / <i>Padus maackii</i> 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 'Мокум' / <i>Malus 'Mokum'</i> 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' / <i>Malus 'Nevill Koppman'</i> 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
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 'Glaucia 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 'Glaucia 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 'Acrocona'</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 'Acrocona'</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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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, закрученная, 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 в ветвях. 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
16.2.02.03-0015М	Туя западная 'Смарагд' / <i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i> 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
16.2.02.03-0016М	Туя западная 'Смарагд' / <i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i> 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
16.2.02.03-0017М	Туя западная 'Смарагд' / <i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i> 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
16.2.02.03-0018М	Туя западная 'Смарагд' / <i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i> 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
16.2.02.03-0019М	Туя западная 'Смарагд' / <i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i> 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
16.2.02.03-0020М	Туя западная 'Смарагд' / <i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i> 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.03-0021М	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
16.2.02.03-0022М	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
16.2.02.03-0023М	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
16.2.02.03-0024М	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					
16.2.02.04-0001М	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
16.2.02.04-0002М	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
16.2.02.04-0003М	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
16.2.02.04-0004М	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
16.2.02.04-0005М	Барбарис Тунберга 'Аурея'/ 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
16.2.02.04-0006М	Барбарис Тунберга 'Багатель'/ Berberis thunbergii '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
16.2.02.04-0007М	Бересклет европейский / Euonymus europaeus 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
16.2.02.04-0008М	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus '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
16.2.02.04-0009М	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus '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
16.2.02.04-0010М	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus '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
16.2.02.04-0011М	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus '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
16.2.02.04-0012М	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus '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
16.2.02.04-0013М	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus '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
16.2.02.04-0014М	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus '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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.04-0015М	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
16.2.02.04-0016М	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 листьев и сдержанным ростом.	шт		813,56	854,73
16.2.02.04-0017М	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 листьев и сдержанным ростом.	шт		366,10	384,62
16.2.02.04-0018М	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 листьев и сдержанным ростом.	шт		732,20	769,25
16.2.02.04-0019М	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 листьев и сдержанным ростом.	шт		376,27	395,31
16.2.02.04-0020М	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
16.2.02.04-0021М	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
16.2.02.04-0022М	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
16.2.02.04-0023М	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
16.2.02.04-0024М	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
16.2.02.04-0025М	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
16.2.02.04-0026М	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
16.2.02.04-0027М	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
16.2.02.04-0028М	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
16.2.02.04-0029М	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
16.2.02.04-0030М	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
16.2.02.04-0031М	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
16.2.02.04-0032М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 'Тундерклауд'/ <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, колокольчиковидные.	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, колокольчиковидные.	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
16.2.02.04-0042M	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba</i> 'Aurea' расстояние, привитое на штамб 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
16.2.02.04-0043M	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba</i> '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
16.2.02.04-0044M	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba</i> '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
16.2.02.04-0045M	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba</i> '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
16.2.02.04-0046M	Жимолость татарская/ <i>Lonicera tatarica</i> 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
16.2.02.04-0047M	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> 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
16.2.02.04-0048M	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> 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
16.2.02.04-0049M	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> 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
16.2.02.04-0050M	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> 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
16.2.02.04-0051M	Калина обыкновенная/ <i>Viburnum opulus</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия -щитковидные	шт		406,78	427,36
16.2.02.04-0052M	Калина обыкновенная/ <i>Viburnum opulus</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия -щитковидные	шт		457,63	480,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.04-0053М	Кизильник блестящий / <i>Cotoneaster lucidus</i> 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 / <i>Cotoneaster lucidus</i> 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 / <i>Cotoneaster horizontalis</i> 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 / <i>Corylus avellana</i> 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 / <i>Corylus avellana</i> 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 / <i>Corylus avellana</i> 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/ <i>Eleagnus angustifolia</i> 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/ <i>Eleagnus angustifolia</i> 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/ <i>Sorbaria sorbifolia</i> 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'/ <i>Syringa vulgaris</i> '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
16.2.02.04-0063М	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> '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
16.2.02.04-0064М	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> '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
16.2.02.04-0065М	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> '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
16.2.02.04-0066М	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> '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
16.2.02.04-0067М	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм'/ <i>Spirea cinerea</i> '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
16.2.02.04-0068М	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм'/ <i>Spirea cinerea</i> '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
16.2.02.04-0069М	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм'/ <i>Spirea cinerea</i> '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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
16.2.02.04-0077M	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-желтыми тычинками.	шт		7 311,86	7 681,84
16.2.02.04-0078M	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-желтыми тычинками.	шт		355,93	373,94
16.2.02.04-0079M	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
16.2.02.04-0080M	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
16.2.02.04-0081M	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					
16.2.02.07-0001M	Посадочный материал однолетних культур-АГЕРАТУМ	шт.	0,35	22,50	23,64
16.2.02.07-0002M	Посадочный материал однолетних культур-АЛИССУМ	шт.	0,35	22,50	23,64
16.2.02.07-0003M	Посадочный материал однолетних культур-АНТИРРИНУМ	шт.	0,35	22,50	23,64
16.2.02.07-0004M	Посадочный материал однолетних культур-АСТРА	шт.	0,35	23,33	24,51
16.2.02.07-0005M	Посадочный материал однолетних культур-БАЛЬЗАМИН	шт.	0,35	21,12	22,19
16.2.02.07-0006M	Посадочный материал однолетних культур-БЕГОНИЯ	шт.	0,35	22,44	23,57
16.2.02.07-0007M	Посадочный материал однолетних культур-ВЕРБЕНА	шт.	0,35	21,12	22,19
16.2.02.07-0008M	Посадочный материал однолетних культур-ВИОЛА	шт.	0,35	19,80	20,80
16.2.02.07-0009M	Посадочный материал однолетних культур-ГАЗАНИЯ	шт.	0,35	39,60	41,61
16.2.02.07-0010M	Посадочный материал однолетних культур-ГЕЛИОТРОП	шт.	0,35	39,60	41,61
16.2.02.07-0011M	Посадочный материал однолетних культур-ГЕОРГИНЫ	шт.	0,35	33,00	34,67
16.2.02.07-0012M	Посадочный материал однолетних культур-ДЕЛЬФИНИУМ	шт.	0,35	46,20	48,54
16.2.02.07-0013M	Посадочный материал однолетних культур-КАПУСТА декоративная	шт.	0,35	33,00	34,67
16.2.02.07-0014M	Посадочный материал однолетних культур-КАТАРАНТУС	шт.	0,35	33,00	34,67
16.2.02.07-0015M	Посадочный материал однолетних культур-КЛЕЩЕВИНА	шт.	0,35	72,60	76,28
16.2.02.07-0016M	Посадочный материал однолетних культур-КОЛЕУС	шт.	0,35	19,80	20,80
16.2.02.07-0017M	Посадочный материал однолетних культур--КОСМЕЯ	шт.	0,35	21,12	22,19
16.2.02.07-0018M	Посадочный материал однолетних культур-КОХИЯ	шт.	0,35	19,80	20,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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-ЛОНАС	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-ПЕЛАРГОНИЯ	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-ТИТОНИЯ	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-БЕГОНΙΑ 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
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-МОЛОДИЛО	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-РУДБЕКЦИЯ	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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	м ³		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
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 пескосольная 10% соли	т		1 445,00	1 518,12
17.4.04.02-0002М	Смесь пескосольная 20% соли	т		1 700,00	1 786,02
17.4.04.02-0003М	Смесь пескосольная 30% соли	т		2 125,00	2 232,53
17.4.04.02-0004М	Смесь пескосольная 40% соли	т		2 550,00	2 679,03
17.4.04.02-0005М	Смесь пескосольная 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, р=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, р=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, р=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		25 967,55	27 281,51
18.1.02.01-0005М	Задвижки, 30НЖ915НЖ, р=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		26 021,10	27 337,76
18.1.02.01-0006М	Задвижки, 30НЖ915НЖ, р=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		44 382,79	46 628,56
18.1.02.01-0007М	Задвижки, 30С915НЖ, р=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		21 115,50	22 183,95
18.1.02.01-0008М	Задвижки, 30С915НЖ, р=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=100 мм	шт.		20 519,81	21 558,11
18.1.02.01-0009М	Задвижки, 30С915НЖ, р=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=150 мм	шт.		39 467,40	41 464,45
18.1.02.01-0010М	Задвижки, 30С99НЖ, р=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		5 460,00	5 736,28
18.1.02.01-0011М	Задвижки, 30С99НЖ, р=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		6 377,00	6 699,68
18.1.02.01-0012М	Задвижки, 30С99НЖ, р=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, р=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		3 765,65	3 956,19
18.1.02.01-0014М	Задвижки, 31С18НЖ, р=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		6 480,26	6 808,16
18.1.02.01-0015М	Задвижки, 30НЖ96НЖ, р=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		32 313,75	33 948,82
18.1.02.01-0016М	Задвижки, 30НЖ96НЖ, р=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		48 392,40	50 841,05
18.1.02.01-0017М	Задвижки, 30НЖ96НЖ, р=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=100 мм	шт.		62 702,85	65 875,62
18.1.02.01-0018М	Задвижки, 30НЖ96НЖ, р=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=150 мм	шт.		117 457,20	123 400,54
18.1.02.01-0019М	Задвижки, 30С96НЖ, р=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=100 мм	шт.		15 251,59	16 023,32
18.1.02.01-0020М	Задвижки, 31НЖ11НЖ, р=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, р=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, р=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=250мм	шт.		142 310,70	149 511,62
18.1.02.01-0023М	Задвижки, 30С915НЖ, р=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=200 мм	шт.		66 535,01	69 901,68
18.1.02.01-0024М	Задвижки, 30С915НЖ, р=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=300 мм	шт.		90 775,99	95 369,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 30Ч906БР, 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 30Ч906БР, 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 30Ч906БР, 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 (30Ч3БР), 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 невыдвижным 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 30Ч6НЖ, 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 30Ч6НЖ, 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 30КЧ70БР, 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 30КЧ70БР, 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 30Ч6БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=700 мм	шт.		89 538,87	94 069,54
18.1.02.03-0002М	Задвижки 30Ч6БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=900 мм	шт.		130 998,25	137 626,76
18.1.02.03-0003М	Задвижки 30Ч915БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=800 мм, э/привод	шт.		246 666,67	259 148,00
18.1.02.03-0004М	Задвижки МТР (30Ч3БР), 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 (30Ч3БР), 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 (30Ч3БР), 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 (30Ч3БР), 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) Тмакс=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) Тмакс=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) Тмакс=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) Тмакс=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) Тмакс=120oC	шт.		9 086,39	9 546,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.02.03-0061М	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.125.16.Ф/Ф DN125 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Тмакс=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	33 768,00
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 АА1 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 АА1 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 АА1 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 АА1 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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.03.01-0036М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-100-MN-НТ, Ду100, Ру16	шт.		5 366,42	5 637,96
18.1.03.01-0037М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-125-MN-НТ, Ду125, Ру16	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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.06.05-0009М	Клапаны, марка 25НЖ998НЖ с эим типа КТ-1, р=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, р=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, р=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		34 499,22	36 244,88
18.1.06.05-0012М	Клапаны сифонные с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, марка 25НЖ90НЖ, р=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, р=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, р=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 р/р с клапаном-партнером в сборе Ду 15, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		13 991,11	14 699,06
18.1.06.06-0002М	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.20.25 р/р с клапаном-партнером в сборе Ду 20, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		14 951,39	15 707,93
18.1.06.06-0003М	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.25.25 р/р с клапаном-партнером в сборе Ду 25, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		16 269,17	17 092,40
18.1.06.06-0004М	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.32.25 р/р с клапаном-партнером в сборе Ду 32, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		25 117,50	26 388,45
18.1.06.06-0005М	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.40.25 р/р с клапаном-партнером в сборе Ду 40, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		28 582,50	30 028,78
18.1.06.06-0006М	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.50.25 р/р с клапаном-партнером в сборе Ду 50, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		42 288,33	44 428,12
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0159М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду125 Рy2,5МПа	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 Рy1,6МПа	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 Рy2,5МПа	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 Рy1,6МПа	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 Рy16	шт.		8 497,50	8 927,48
18.1.09.01-0187М	Кран КШГ 70.103.080 ф/ф Ду80 Рy16	шт.		10 043,33	10 551,52
18.1.09.01-0188М	Кран КШГ 70.103.100 ф/ф Ду100 Рy16	шт.		14 690,83	15 434,18
18.1.09.01-0189М	Кран КШГ 71.103.125 ф/ф Ду125 Рy16	шт.		17 712,61	18 608,87
18.1.09.01-0190М	Кран КШГ 71.103.150 ф/ф Ду150 Рy16	шт.		29 846,61	31 356,85
18.1.09.01-0191М	Кран КШГ 71.103.200 ф/ф Ду200 Рy16	шт.		49 420,96	51 921,66
18.1.09.01-0192М	Кран КШГ 71.103.250 ф/ф Ду250 Рy16	шт.		110 408,39	115 995,05
18.1.09.01-0193М	Кран КШГ 71.103.300 ф/ф Ду300 Рy16	шт.		201 795,91	212 006,79
18.1.09.01-0194М	Кран КШГ 71.103.350 ф/ф Ду350 Рy16	шт.		315 958,66	331 946,17
18.1.09.01-0195М	Кран КШГ 71.103.400 ф/ф Ду400 Рy16	шт.		538 651,23	565 906,99
18.1.09.01-0196М	Кран КШГ 71.103.500 ф/ф Ду500 Рy16	шт.		1 085 205,43	1 140 116,82
18.1.09.01-0197М	Кран КШГ 74.103.065 ф/ф Ду65 Рy25	шт.		7 161,28	7 523,64
18.1.09.01-0198М	Кран КШГ 74.103.080 ф/ф Ду80 Рy25	шт.		8 328,13	8 749,53
18.1.09.01-0199М	Кран КШГ 74.103.100 ф/ф Ду100 Рy25	шт.		12 756,75	13 402,24
18.1.09.01-0200М	Кран КШГ 71.103.125 ф/ф Ду125 Рy25	шт.		19 653,01	20 647,45
18.1.09.01-0201М	Кран КШГ 71.103.150 ф/ф Ду150 Рy25	шт.		29 846,61	31 356,85
18.1.09.01-0202М	Кран КШГ 71.103.200 ф/ф Ду200 Рy25	шт.		54 389,00	57 141,08
18.1.09.01-0203М	Кран КШГ 71.103.250 ф/ф Ду250 Рy25	шт.		121 448,57	127 593,87
18.1.09.01-0204М	Кран КШГ 71.103.300 ф/ф Ду300 Рy25	шт.		221 978,96	233 211,10
18.1.09.01-0205М	Кран КШГ 71.103.350 ф/ф Ду350 Рy25	шт.		347 558,38	365 144,83
18.1.09.01-0206М	Кран КШГ 71.103.400 ф/ф Ду400 Рy25	шт.		592 517,66	622 499,05
18.1.09.01-0207М	Кран КШГ 71.103.500 ф/ф Ду500 Рy25	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0425M	Кран шаровый 0050 мм ПЭ100 SDR11	шт.		7 496,51	7 875,84
18.1.09.01-0426M	Кран шаровый 0063 мм ПЭ100 SDR11	шт.		7 888,05	8 287,18
18.1.09.01-0427M	Кран шаровый 0075 мм ПЭ100 SDR11	шт.		9 231,78	9 698,90
18.1.09.01-0428M	Кран шаровый 0090 мм ПЭ100 SDR11	шт.		9 685,76	10 175,86
18.1.09.01-0429M	Кран шаровый 0110 мм ПЭ100 SDR11	шт.		12 863,61	13 514,51
18.1.09.01-0430M	Кран шаровый 0125 мм ПЭ100 SDR11	шт.		13 482,79	14 165,02
18.1.09.01-0431M	Кран шаровый 0160 мм ПЭ100 SDR11	шт.		33 673,81	35 377,70
18.1.09.01-0432M	Кран шаровый 0225 мм ПЭ100 SDR11	шт.		78 378,40	82 344,35
18.1.09.01-0433M	Телескопический удлинитель 020-063 мм 1,10-1,70	шт.		4 304,35	4 522,15
18.1.09.01-0434M	Телескопический удлинитель 090-110 мм 1,10-1,70	шт.		4 304,35	4 522,15
18.1.09.01-0435M	Телескопический удлинитель 020-063 мм 1,60-2,50	шт.		4 760,93	5 001,84
18.1.09.01-0436M	Телескопический удлинитель 090-110 мм 1,60-2,50	шт.		4 760,93	5 001,84
18.1.09.01-0437M	Телескопический удлинитель 032-225 мм 1,10-1,80	шт.		4 304,35	4 522,15
18.1.09.01-0438M	Телескопический удлинитель 032-225 мм 1,65-2,75	шт.		4 760,93	5 001,84
18.1.09.01-0439M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN40, PN10/16, L=240 мм, AVK№02-040-7001237	шт.		17 903,84	18 809,78
18.1.09.01-0440M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN50, PN10/16, L=250 мм, AVK№02-050-7001237	шт.		18 437,68	19 370,63
18.1.09.01-0441M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN65, PN10/16, L=270 мм, AVK№02-065-7001237	шт.		22 983,95	24 146,94
18.1.09.01-0442M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN80, PN10/16, L=280 мм, AVK№02-080-7001237	шт.		22 983,95	24 146,94
18.1.09.01-0443M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN100, PN10/16, L=300 мм, AVK№02-100-7001237	шт.		25 820,51	27 127,03
18.1.09.01-0444M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN125, PN10/16, L=325 мм, AVK№02-125-7001237	шт.		39 589,22	41 592,44
18.1.09.01-0445M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN150, PN10/16, L=350 мм, AVK №02-150-7001237	шт.		39 589,22	41 592,44
18.1.09.01-0446M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN200, PN10, L=400 мм, AVK№02-200-7000237	шт.		65 572,67	68 890,65
18.1.09.01-0447M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN200, PN16, L=400 мм, AVK№02-200-7001237	шт.		65 572,67	68 890,65
18.1.09.01-0448M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN250, PN10, L=450 мм, AVK№02-250-7000237	шт.		105 947,88	111 308,85
18.1.09.01-0449M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN250, PN16, L=450 мм, AVK№02-250-7001237	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, AVK№02-300-7001237	шт.		149 488,83	157 052,96
18.1.09.01-0452M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN350, PN10, L=550 мм, AVK№02-350-7000237	шт.		291 643,87	306 401,05
18.1.09.01-0453M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN350, PN16, L=550 мм, AVK№02-350-7001237	шт.		294 402,87	309 299,66
18.1.09.01-0454M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN400, PN10, L=600 мм, AVK№02-400-7000237	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, AVK№06-350-7001337	шт.		285 103,48	299 529,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0473М	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN400, PN10, L=310 мм, AVK№06-400-7000337	шт.		351 164,16	368 933,06
18.1.09.01-0474М	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN400, PN16, L=310 мм, AVK№06-40D-7001337	шт.		370 431,14	389 174,95
18.1.09.01-0475М	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
18.1.09.01-0476М	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
18.1.09.01-0477М	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
18.1.09.01-0478М	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
18.1.09.01-0479М	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
18.1.09.01-0480М	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
18.1.09.01-0481М	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
18.1.09.01-0482М	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
18.1.09.01-0483М	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
18.1.09.01-0484М	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
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№246-500-5001880	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 ответственных 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
18.1.09.01-0517М	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN40-50, L=1400-2350 мм, AVKNSQ4-050-41202	шт.		4 940,09	5 190,06
18.1.09.01-0529М	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN250-300, L=1400-2350 мм, AVKNS04-300-41202	шт.		6 635,21	6 970,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0533М	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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	Шпиндель 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
18.1.09.01-0545М	Шпиндель 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 ГОСТ 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 ковров	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
18.1.09.01-0585М	Шаровой кран полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 Polyvalve (ГАЗ/ВОДА) D=75 мм	шт.		13 223,58	13 892,70
18.1.09.01-0586М	Шаровой кран полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 Polyvalve (ГАЗ/ВОДА) D=90 мм	шт.		14 881,44	15 634,44
18.1.09.01-0587М	Шаровой кран полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 Polyvalve (ГАЗ/ВОДА) D=110 мм	шт.		19 481,98	20 467,77
18.1.09.01-0588М	Шаровой кран полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 Polyvalve (ГАЗ/ВОДА) D=125 мм	шт.		19 815,70	20 818,37
18.1.09.01-0589М	Шаровой кран полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 Polyvalve (ГАЗ/ВОДА) D=160 мм	шт.		49 495,15	51 999,60
18.1.09.01-0590М	Шаровой кран полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 Polyvalve (ГАЗ/ВОДА) D=225 мм	шт.		168 801,72	177 343,09
18.1.09.01-0591М	Телескоп.удлин. D=32-225 мм 1,1-1,8	шт.		4 614,25	4 847,73
18.1.09.01-0592М	Телескоп.удлин. D=32-225 мм 1,65-2,75	шт.		6 334,09	6 654,59
18.1.09.01-0593М	Ключ для крана 6-гр. ПВХ 1,3 м (20-225)	шт.		3 689,37	3 876,05
18.1.09.01-0594М	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
18.1.09.01-0595М	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
18.1.09.01-0596М	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
18.1.09.01-0597М	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
18.1.09.01-0598М	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
18.1.09.01-0599М	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
18.1.09.01-0600М	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
18.1.09.01-0601М	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
18.1.09.01-0602М	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
18.1.09.01-0603М	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
18.1.09.01-0604М	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
18.1.09.01-0605М	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
18.1.09.01-0606М	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
18.1.09.01-0607М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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-БП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (КНР) D=32	шт.		8 383,43	8 807,63
18.1.09.01-0620M	Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (КНР) D=40	шт.		9 016,57	9 472,81
18.1.09.01-0621M	Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (КНР) D=50	шт.		14 845,52	15 596,71
18.1.09.01-0622M	Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (КНР) D=63	шт.		17 366,68	18 245,43
18.1.09.01-0623M	Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (КНР) D=90	шт.		21 296,20	22 373,79
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0648М	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=125/50	шт.		16 029,37	16 840,46
18.1.09.01-0649М	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=125/63	шт.		16 079,35	16 892,96
18.1.09.01-0650М	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=140/63	шт.		16 799,30	17 649,35
18.1.09.01-0651М	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=160/32	шт.		17 355,28	18 233,46
18.1.09.01-0652М	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=160/50	шт.		17 355,28	18 233,46
18.1.09.01-0653М	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=160/63	шт.		17 400,89	18 281,38
18.1.09.01-0654М	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=180/32	шт.		18 081,37	18 996,29
18.1.09.01-0655М	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=180/50	шт.		18 081,37	18 996,29
18.1.09.01-0656М	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=180/63	шт.		18 129,61	19 046,97
18.1.09.01-0657М	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=200/32	шт.		18 402,33	19 333,49
18.1.09.01-0658М	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=200/50	шт.		18 402,33	19 333,49
18.1.09.01-0659М	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=200/63	шт.		18 490,03	19 425,62
18.1.09.01-0660М	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=225/32	шт.		18 946,91	19 905,63
18.1.09.01-0661М	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=225/50	шт.		18 946,91	19 905,63
18.1.09.01-0662М	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=225/63	шт.		19 038,98	20 002,35
18.1.09.01-0663М	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
18.1.09.01-0664М	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
18.1.09.01-0665М	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
18.1.09.01-0666М	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
18.1.09.01-0667М	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
18.1.09.01-0668М	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
18.1.09.01-0786М	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП ИСЗ-1	шт.		11 681,16	12 272,22
18.1.09.01-0787М	Стойка информационного назначения тип "Ин"	шт.		2 453,19	2 577,33
18.1.09.01-0788М	Стойка контрольно-измерительного пункта тип "КИ"	шт.		5 084,66	5 341,94
18.1.09.01-0789М	Стойка контрольно-измерительного пункта тип "КДИ"	шт.		5 084,66	5 341,94
18.1.09.01-0790М	Стойка контрольно-измерительного пункта тип "КАЗ"	шт.		5 084,66	5 341,94
18.1.09.01-0791М	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					
18.1.09.03-0001М	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
18.1.09.03-0002М	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
18.1.09.03-0003М	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
18.1.09.03-0004М	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
18.1.09.03-0005М	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
18.1.09.03-0006М	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
18.1.09.03-0007М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.03-0008М	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.В-В.Р GAS	шт.		1 157,75	1 216,33
18.1.09.03-0009М	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.В-В.Р GAS	шт.		1 667,60	1 751,98
18.1.09.03-0010М	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.В-Н.Б GAS	шт.		167,75	176,24
18.1.09.03-0011М	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.В-Н.Б GAS	шт.		271,70	285,45
18.1.09.03-0012М	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.В-Н.Б GAS	шт.		504,35	529,87
18.1.09.03-0013М	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.В-Н.Р GAS	шт.		167,75	176,24
18.1.09.03-0014М	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.В-Н.Р GAS	шт.		271,70	285,45
18.1.09.03-0015М	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.В-Н.Р GAS	шт.		504,35	529,87
18.1.09.03-0016М	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.В-Н.Р GAS	шт.		805,75	846,52
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.В-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.В-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.В-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.В-ГШ.Р	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.В-ГШ.Р	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.В-ГШ.Р	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.В-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.В-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.В-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.В-Н.Р	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.В-Н.Р	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.В-Н.Р	шт.		425,70	447,24
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, балансирующие					
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
18.1.10.01-0031М	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=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, p=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, p=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, p=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, p=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, p=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, p=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, p=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, p=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, Tmax=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, Tmax=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, Tmax=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.557	шт.		787,43	827,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.10.08-0011М	Кран шаровой водоразб. хром., Ду 020\025, Ру25, Траб.=95, Тмах=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, Тмах=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, Тмах=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, Тмах=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, Тмах=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, Тмах=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, Тмах=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, Тмах=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, Тмах=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, Тмах=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, Тмах=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, Тмах=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.507	шт.		2 759,46	2 899,08
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, p=0,1 МПа(1 кгс/см ²), T=50°C, d=25 мм	шт.	1,1	337,50	354,58
18.1.10.08-0030М	Краны проходные натяжные муфтовые, 11ЧЗБК, p=0,1 МПа(1 кгс/см ²), T=50°C, d=40 мм	шт.	1,7	466,11	489,69
18.1.10.08-0031М	Краны проходные натяжные муфтовые, 11ЧЗБК, p=0,1 МПа(1 кгс/см ²), T=50°C, d=65 мм	шт.	7	925,00	971,81
18.1.10.08-0032М	Краны проходные натяжные муфтовые, 11ЧЗБК, p=0,1 МПа(1 кгс/см ²), T=50°C, 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 A35-22У с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		1 375,00	1 444,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 Reislung 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
18.1.10.10-0019М	Смеситель Elghansa Kitchen 5652371 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт.		4 041,67	4 246,18
18.1.10.10-0020М	Смеситель Iddis Velikan VE2SBP0i05. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт.		4 369,17	4 590,26
18.1.10.10-0021М	Смеситель Timo Aviator 0076FS. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт.		3 180,83	3 341,78
18.1.10.10-0022М	Смеситель Agger Glorious A1200100. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт.		4 952,50	5 203,10
18.1.10.10-0023М	Смеситель Timo Saona 2308F. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт.		5 000,00	5 253,00
18.1.10.10-0024М	Смеситель Elghansa Kitchen 56A1767 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт.		5 791,67	6 084,73
18.1.10.10-0025М	Смеситель SMARTsant SM134037AA. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт.		4 825,00	5 069,15
18.1.10.10-0026М	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
18.1.10.10-0027М	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					
18.1.10.16-0001М	Оросители водяные дренчерные, диаметр отверстия 10мм (марки дв-10, дп-10) и 12мм (марки дв-12, дп-12)	шт.		71,47	75,08
18.1.10.16-0002М	Оросители водяные дренчерные, марка ДВВ, d/y=8, 10, 12, 15	шт.		89,15	93,66
18.1.10.16-0003М	Оросители водяные дренчерные, марка ОДВ (двн), d/y=8, 10, 12, 15	шт.		73,29	77,00
18.1.10.16-0004М	Оросители водяные дренчерные для водяных завес, марка ЗВН	шт.		382,25	401,59
18.1.10.16-0005М	Оросители водяные дренчерные, марка ОДВГ, горизонтальные	шт.		117,21	123,14
18.1.10.16-0006М	Оросители водяные спринклерные, марка ССН, стеллажные	шт.		256,67	269,66
18.1.10.16-0007М	Оросители водяные спринклерные, марка ОСБГ, горизонтальный	шт.		135,38	142,23
18.1.10.16-0008М	Оросители водяные спринклерные, марка СВВ-СВН	шт.		226,42	237,87
18.1.10.16-0009М	Оросители пенные дренчерные, марка ОДПУ, универсальный	шт.		100,03	105,09
18.1.10.16-0010М	Оросители пенные дренчерные, марка ДПУ, универсальные	шт.		268,58	282,17
18.1.10.16-0011М	Оросители пенные спринклерные, марка СПУ, универсальные	шт.		174,99	183,84
18.1.10.16-0012М	Оросители пенные спринклерный, марка ОСПУ, универсальный	шт.		174,99	183,84
18.1.10.16-0013М	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					
18.1.11.01-0001М	Манометры для измерения избыточного давления, класс точности 1,5, МП-3У, p=0,6 МПа	шт.	1,2	442,65	465,05
18.1.11.01-0002М	Манометры, класс точности 1,5, МП-3У, p=1 МПа	шт.	1,2	645,40	678,06
18.1.11.01-0003М	Манометры, класс точности 1,5, МП-3У, p=2,5 МПа	шт.	1,2	645,40	678,06
18.1.11.01-0004М	Манометры, класс точности 1,5, МП-4У, p=1 МПа	шт.	2,1	769,58	808,52
18.1.11.01-0005М	Манометры, класс точности 1,5, МП-4У, p=1,6 МПа	шт.	2,1	769,58	808,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.11.01-0006М	Манометры, класс точности 1,5, МП-4У, ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100	шт.	1,2	820,55	862,07
18.1.11.01-0007М	Манометры, класс точности 1,5, МП-100-10	шт.		316,83	332,86
18.1.11.01-0008М	Манометры, класс точности 1,5, МП-100-25	шт.		316,83	332,86
18.1.11.01-0009М	Манометры, класс точности 1,5, МП-160-10	шт.		710,18	746,12
18.1.11.01-0010М	Манометры, класс точности 1,5, МП-160-25	шт.		710,18	746,12
18.1.11.01-0011М	Манометры самопишущие МТ, ВТ, МВ(-2С)-711	шт.		2 690,80	2 826,95
18.1.11.01-0012М	Манометры самопишущие МТ, ВТ, МВ(-2С)-712	шт.		2 605,27	2 737,10
18.1.11.01-0013М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-Г Р=0..16 бар G1/4 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0014М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..1,6 МПа M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0015М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..10 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0016М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..16 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0017М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..160 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0018М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..160кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0019М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..25 кгс/см ² M12x1,5 кл.4	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0020М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..4 кгс/см ² M10x1 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0021М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..4 кгс/см ² M12x1,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0022М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..4 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0023М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..4 кгс/см ² M12x1,5 кл.4	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0024М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..40 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0025М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..40 кгс/см ² M12x1,5 кл.4	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0026М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..400 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0027М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..400 КПа M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0028М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..6 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0029М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..0,6 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0030М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..1 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0031М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..1,6 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0032М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..10 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0033М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..1000 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0034М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..16 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0035М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..160 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0036М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..25 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0037М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..250 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0038М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..4 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0039М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..40 барG1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0040М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..400 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0041М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..6 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0042М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..60 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0043М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..600 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0044М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=1..0 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0045М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=1..15 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0046М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=1..5 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0047М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..1 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0048М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..1,6 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0049М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..10 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0050М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..100 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0051М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..1000 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0052М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..16 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0053М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..160 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0054М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..2,5 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0055М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..25 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0056М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..250 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0057М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..4 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0058М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..40 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0059М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..400 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0060М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..6 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0061М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..60 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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, АРРQ, тип АРV, 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, АРРQ, тип АРV, 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, АРРQ, тип АРV, 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, АРРQ, тип АРV, 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, АРРQ, тип АРV, 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
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 РДГД-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/см ²), 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/см ²), 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/см ²), 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/см ²), 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/см ²), 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/см ²), 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/см ²), d= 20 мм	шт.	0,7	32 514,56	34 159,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 выходом 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
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 СКВ, d=20 мм	шт.	1,2	3 498,00	3 675,00
18.1.11.08-0026М	Счетчики горячей воды СКВ, d=25 мм	шт.	3,1	3 751,00	3 940,80
18.1.11.08-0027М	Счетчики горячей воды СКВ, 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 каналный 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 н-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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
18.2.02.09-0002М	Чаша напольная с бачком высокорасполагаемым	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, сифонный 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, сифонный 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, сифонный 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, сифонный 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, сифонный 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, сифонный 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, сифонный 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.3.01.02-0009M	Рукава пожарные прорезиненные, тип Гетекс, d=66 мм	м		84,04	88,29
18.3.01.02-0010M	Рукава пожарные прорезиненные, тип Гетекс, d=77 мм	м		116,33	122,22
18.3.01.02-0011M	Кошма асбестовая, 1,5х1,5 м	шт.		731,02	768,01
18.3.01.02-0012M	Кошма асбестовая, 1,5х2,0 м	шт.		953,54	1 001,79
18.3.01.02-0013M	Кошма из стекловолокна 1,5х2 м	шт.		283,90	298,27
18.3.01.02-0014M	Полотно противопожарное, 1,5х2,0 м (ПП-300, стекловолокно, 0,4 мм)	шт.		305,08	320,51
18.3.01.02-0015M	Полотно противопожарное, 1,5х2,0 м (ПП-600, стекловолокно, 0,4 мм)	шт.		422,73	444,12
Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные					
18.3.01.04-0001M	Стволы пожарные ОПТ-50	шт.		17 135,00	18 002,03
18.3.01.04-0002M	Стволы пожарные РС-50,01	шт.		65,83	69,16
18.3.01.04-0003M	Стволы пожарные РС-50А	шт.		115,00	120,82
18.3.01.04-0004M	Стволы пожарные РС-50П	шт.		44,17	46,41
18.3.01.04-0005M	Стволы пожарные РС-70, РС-70А	шт.		225,83	237,25
18.3.01.04-0006M	Стволы пожарные РС-70,01	шт.		142,50	149,72
18.3.01.04-0007M	Стволы пожарные РСК-50, РСК-50А	шт.		977,50	1 026,97
18.3.01.04-0008M	Стволы пожарные РСКЗ-70	шт.		1 217,50	1 279,11
18.3.01.04-0009M	Стволы пожарные РСП-50	шт.		890,00	935,03
18.3.01.04-0010M	Стволы пожарные РСП-70, РСП-70А	шт.		1 026,67	1 078,62
18.3.01.04-0011M	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					
18.3.02.02-0001M	Шкафы пожарные металлические, марка ШПК-1УН для пожарного крана, d=51/66 мм, навесной	шт.		926,67	973,56
18.3.02.02-0002M	Шкафы пожарные металлические для огнетушителей, марка ШПО-100, 300х730х220 мм	шт.		842,00	884,61
18.3.02.02-0003M	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-102, 300х730х220 мм	шт.		891,67	936,79
18.3.02.02-0004M	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-103, 300х730х220 мм	шт.		928,00	974,96
18.3.02.02-0005M	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-105, 300х730х220 мм	шт.		791,67	831,73
18.3.02.02-0006M	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-106, 300х700х240 мм	шт.		1 125,00	1 181,93
18.3.02.02-0007M	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					
18.4.01.05-0001M	Фильтры газовые ФГ-50	шт.		9 915,25	10 416,96
18.4.01.05-0002M	Фильтры газовые ФГ-50С сетчатый	шт.		3 135,59	3 294,25
18.4.01.05-0003M	Фильтры газовые ФГ-80	шт.		15 000,00	15 759,00
18.4.01.05-0004M	Фильтры газовые ФГМ-300	шт.		88 983,05	93 485,59
18.4.01.05-0005M	Фильтры газовые ФГП-20	шт.		250,00	262,65
18.4.01.05-0006M	Фильтры газовые ФГП-25	шт.		347,46	365,04
18.4.01.05-0007M	Фильтры газовые ФГП-32	шт.		584,75	614,34
18.4.01.05-0008M	Фильтры газовые ФГП-40	шт.		750,00	787,95
18.4.01.05-0009M	Фильтры газовые ФГП- 50	шт.		1 118,64	1 175,24
18.4.01.05-0010M	Фильтры газовые ФГС- 50п	шт.		3 152,54	3 312,06
18.4.01.05-0011M	Фильтры газовые ФН 1/2-2 d.=15 мм	шт.		2 542,37	2 671,01
18.4.01.05-0012M	Фильтры газовые ФН 1-2 D.=25 мм	шт.		3 322,03	3 490,12
18.4.01.05-0013M	Фильтры газовые ФН 3/4-2 D.=20 мм	шт.		2 627,12	2 760,05
18.4.01.05-0014M	Фильтры газовые сетчатые ФС-25	шт.		2 118,64	2 225,84
18.4.01.05-0015M	Фильтры газовые ФС-32	шт.		2 542,37	2 671,01
18.4.01.05-0016M	Фильтры газовые ФС-40	шт.		2 457,63	2 581,99
18.4.01.05-0017M	Фильтры газовые с фильтрующими касетами ФГКР- 50-1,2	шт.		15 254,24	16 026,11
18.4.01.05-0018M	Фильтры газовые с фильтрующими касетами ФГКР -80-1,2	шт.		17 347,46	18 225,24
18.4.01.05-0019M	Фильтры газовые с фильтрующими касетами ФГКР-100-1,2	шт.		25 118,64	26 389,64
18.4.01.05-0020M	Контейнер текстильный КТ-300 для баллаستировки трубопроводов	шт.		1 060,42	1 114,07
18.4.01.05-0021M	Контейнер текстильный КТ-400 для балластировки трубопроводов	шт.		1 358,49	1 427,22
18.4.01.05-0022M	Контейнер текстильный КТ-500 для балластировки трубопроводов	шт.		1 399,13	1 469,92
18.4.01.05-0023M	Контейнер текстильный КТ-700 для балластировки трубопроводов	шт.		3 467,58	3 643,04
18.4.01.05-0024M	Контейнер текстильный КТ-800 для балластировки трубопроводов	шт.		3 531,42	3 710,11
18.4.01.05-0025M	Контейнер текстильный КТ-1000 для балластировки трубопроводов	шт.		3 808,73	4 001,45
18.4.01.05-0026M	Контейнер текстильный КТ-1200 для балластировки трубопроводов	шт.		3 909,65	4 107,48
18.4.01.05-0027M	Контейнер текстильный КТ-1400 для балластировки трубопроводов	шт.		4 219,45	4 432,95
Группа 18.4.01.08 Изделия, не включенные в группы					
18.4.01.08-0001M	Клапаны газовые, марка КЭФ, d=15 мм	шт.		4 355,00	4 575,36
18.4.01.08-0002M	Клапаны газовые, марка КЭФ, d=20 мм	шт.		5 380,00	5 652,23
18.4.01.08-0003M	Клапаны газовые, марка КЭФ, d=25 мм	шт.		7 840,00	8 236,70
18.4.01.08-0004M	Клапаны газовые мембранные электромагнитные, марка КЗМФ, d=40 мм	шт.		5 673,07	5 960,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.4.01.08-0005M	Клапаны газовые мембранные электромагнитные, марка КЗМФ, d=50 мм	шт.		6 265,66	6 582,70
18.4.01.08-0006M	Клапаны мембранные, типа СВМГ, марка 15 КЧ 883 рм, ду 25	шт.		6 600,00	6 933,96
18.4.01.08-0007M	Клапаны мембранные, типа СВМГ, марка 15 КЧ 883 рм, ду 40	шт.		6 666,67	7 004,00
18.4.01.08-0008M	Клапаны мембранные, типа СВМГ, марка 15 КЧ 883 рм, ду 50	шт.		7 205,00	7 569,57
18.4.01.08-0009M	Клапаны термозапорные муфтовые КТЗ-001-15-01	шт.		150,00	157,59
18.4.01.08-0010M	Клапаны термозапорные муфтовые КТЗ-001-20-01	шт.		175,00	183,86
18.4.01.08-0011M	Клапаны термозапорные муфтовые КТЗ-001-25-01	шт.		233,33	245,14
18.4.01.08-0012M	Клапаны термозапорные фланцевые TSGA 032-16 (Германия)	шт.		8 614,50	9 050,40
18.4.01.08-0013M	Клапаны термозапорные фланцевые TSGA 040-16 (Германия)	шт.		9 123,88	9 585,55
18.4.01.08-0014M	Клапаны термозапорные фланцевые TSGA 125-16 (Германия)	шт.		123 681,12	129 939,38
18.4.01.08-0015M	Клапаны термозапорные фланцевые КТЗ-001-50-02	шт.		1 833,33	1 926,10
18.4.01.08-0016M	Клапаны термозапорные межфланцевые КТЗ-001-80-МФ	шт.		22 470,93	23 607,96
18.4.01.08-0017M	Клапаны термозапорные межфланцевые КТЗ-001-100-МФ	шт.		27 433,65	28 821,79
18.4.01.08-0018M	Клапаны термозапорные межфланцевые КТЗ-001-150-МФ	шт.		32 915,05	34 580,55
18.4.01.08-0019M	Клапаны газовые, марка ВН 1Н-4 d=25 мм	шт.		4 783,33	5 025,37
18.4.01.08-0020M	Клапаны газовые, марка ВН 3/4Н-4 d=20 мм	шт.		4 662,50	4 898,43
18.4.01.08-0021M	Клапаны газовые, марка ВН1 1/2Н-1 d=40 мм	шт.		11 183,33	11 749,21
18.4.01.08-0022M	Клапаны газовые, марка ВН1 1/2Н-2 d=40 мм	шт.		14 625,00	15 365,03
18.4.01.08-0023M	Клапаны газовые, марка ВН2 Н-1К d=50 мм	шт.		13 158,33	13 824,14
18.4.01.08-0024M	Клапаны газовые, марка ВН2 1/2Н-0,5 d=65 мм	шт.		23 750,00	24 951,75
18.4.01.08-0025M	Клапаны газовые, марка ВН2 1/2Н-1 d=65 мм	шт.		29 333,33	30 817,60
18.4.01.08-0026M	Клапаны газовые, марка ВН2 Н-1 d=50 мм	шт.		15 487,50	16 271,17
18.4.01.08-0027M	Клапаны газовые, марка ВН3 Н-0,5 d=80 мм	шт.		35 020,83	36 792,88
18.4.01.08-0028M	Клапаны газовые, марка ВН3 Н-1 d=80 мм	шт.		40 183,33	42 216,61
18.4.01.08-0029M	Клапаны газовые, марка ВН4 Н-0,5 d=100 мм	шт.		42 675,00	44 834,36
18.4.01.08-0030M	Клапаны газовые, марка ВН4 Н-1 d=100 мм	шт.		48 183,33	50 621,41
18.4.01.08-0031M	Клапаны газовые, марка ВФ 3/4Н-4 d=20 мм	шт.		6 458,33	6 785,12
18.4.01.08-0032M	Клапаны газовые предохранительные сбросные, марка КПС-С	шт.		1 977,55	2 077,62
18.4.01.08-0033M	Клапаны газовые сбросные, марка КПС-Н	шт.		1 975,90	2 075,88
18.4.01.08-0034M	Клапаны газовые сбросные, марка ПСК-50ПС (20, 50, 125)	шт.		5 448,67	5 724,37
18.4.01.08-0035M	Клапаны быстродействующие отсечные с электроприводом ПЗК, d=100	шт.	1,2	84 060,15	88 313,59
18.4.01.08-0036M	Клапаны быстродействующие отсечные с электроприводом ПЗК, d=150	шт.	1,2	89 638,37	94 174,07
18.4.01.08-0037M	Клапаны быстродействующие отсечные с электроприводом ПЗК, d=200	шт.	1,2	99 033,32	104 044,41
18.4.01.08-0038M	Клапаны быстродействующие отсечные с электроприводом ПЗК, d=250	шт.	1,2	100 446,88	105 529,50
18.4.01.08-0039M	Клапаны газовые, марка КПЗ- 50н/в/с сбросные, предохранительные	шт.		30 355,48	31 891,46
18.4.01.08-0040M	Клапаны газовые, марка КПЗ-100Н/В/С	шт.		39 027,96	41 002,78
18.4.01.08-0146M	Заслонки дроссельные в с э/приводом БГ 4.08.00, d=50 мм	шт.		37 342,46	39 231,98
18.4.01.08-0147M	Заслонки дроссельные в с э/приводом БГ 1.08.00, d=65 мм	шт.		38 476,01	40 422,90
18.4.01.08-0148M	Заслонки дроссельные в с э/приводом БГ 1.08.00-01, d=80 мм	шт.		38 570,64	40 522,32
18.4.01.08-0149M	Заслонки дроссельные взрывозащищенные с э/приводом ЗД 5801.00, d=150 мм	шт.		193 997,63	203 813,91
18.4.01.08-0150M	Заслонки дроссельные взрывозащищенные с э/приводом ЗД 5801.00-01, d=200 мм	шт.		251 600,74	264 331,74
18.4.01.08-0151M	Заслонки регулирующие малого сопротивления ЗМС, диаметр 30 мм	шт.	3	2 403,21	2 524,82
18.4.01.08-0152M	Заслонки регулирующие малого сопротивления ЗМС, диаметр 40 мм	шт.	4,2	3 286,61	3 452,91
18.4.01.08-0153M	Заслонки регулирующие малого сопротивления ЗМС, диаметр 50 мм	шт.	4,8	2 838,81	2 982,45
18.4.01.08-0154M	Заслонки регулирующие малого сопротивления ЗМС, диаметр 60 мм	шт.	5,1	2 738,94	2 877,53
18.4.01.08-0155M	Заслонки регулирующие малого сопротивления ЗМС, диаметр 70 мм	шт.	6,3	3 205,68	3 367,89
18.4.01.08-0156M	Задвижки стальные литые, марка 30С 41 НЖ, ду 50	шт.		3 301,18	3 468,22
18.4.01.08-0157M	Задвижки стальные литые, марка 30С 41 НЖ, ду 80	шт.		4 779,59	5 021,44
18.4.01.08-0158M	Задвижки стальные литые, марка 30С 41 НЖ, ду 100	шт.		7 221,03	7 586,41
18.4.01.08-0159M	Задвижки стальные литые, марка 30С 41 НЖ, ду 150	шт.		12 752,09	13 397,34
18.4.01.08-0160M	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					
18.5.01.01-0001M	Баки расширительные и деаэрационные, полезная вместимость до 2 м ³ , толщина ст.листа до 8 мм	шт.		92 048,02	96 705,65
18.5.01.01-0002M	Баки расширительные и деаэрационные, полезная вместимость до 8 м ³	шт.		183 696,11	192 991,13
18.5.01.01-0003M	Баки расширительные и деаэрационные, полезная вместимость до 25 м ³	шт.		329 078,73	345 730,11
18.5.01.01-0004M	Баки расширительные и деаэрационные, полезная вместимость до 65 м ³	шт.	16 950	389 487,76	409 195,84
18.5.01.01-0005M	Баки расширительные и деаэрационные, полезная вместимость до 120 м ³	шт.	29 800	460 998,86	484 325,41
18.5.01.01-0006M	Баки расширительные мембранные Intervarem LR, объем 0,012 м ³	шт.	11	2 169,28	2 279,05
18.5.01.01-0007M	Баки расширительные мембранные Intervarem LR, объем 0,02 м ³	шт.	18	2 720,96	2 858,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.01.01-0008M	Баки расширительные мембранные Extravarem LR, объем 0,012 м ³	шт.	11	1 957,06	2 056,09
18.5.01.01-0009M	Баки расширительные мембранные Extravarem LR, объем 0,025 м ³	шт.	21	2 192,30	2 303,23
18.5.01.01-0010M	Баки расширительные мембранные Flatevarem LR, объем 0,008 м ³	шт.	10	2 703,34	2 840,13
18.5.01.01-0011M	Баки расширительные мембранные Flatevarem LR, объем 0,018 м ³	шт.	12	2 427,72	2 550,56
18.5.01.01-0012M	Баки расширительные мембранные Maxivarem LR, объем 0,06 м ³	шт.	30	5 222,01	5 486,24
18.5.01.01-0013M	Баки расширительные мембранные Maxivarem LR, объем 0,1 м ³	шт.	45	9 072,94	9 532,03
18.5.01.01-0014M	Баки расширительные мембранные Maxivarem LR, объем 0,3 м ³	шт.	55	22 302,58	23 431,09
18.5.01.01-0015M	Баки расширительные мембранные Maxivarem LR, объем 0,7 м ³	шт.	70	60 087,71	63 128,15
18.5.01.01-0016M	Баки расширительные мембранные Maxivarem LS, объем 0,06 м ³	шт.	30	7 928,28	8 329,45
18.5.01.01-0017M	Баки расширительные мембранные Maxivarem LS, объем 0,08 м ³	шт.	38	10 190,50	10 706,14
18.5.01.01-0018M	Баки расширительные мембранные Maxivarem LS, объем 0,2 м ³	шт.	50	22 176,50	23 298,64
18.5.01.01-0019M	Баки расширительные мембранные Maxivarem LS, объем 0,75 м ³	шт.	74	76 471,38	80 340,83
18.5.01.01-0020M	Баки расширительные мембранные Plusvarem LS, объем 0,1 м ³	шт.	45	23 460,40	24 647,49
18.5.01.01-0021M	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					
18.5.03.01-0001M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, d/y=50 мм	шт.	20,8	1 644,17	1 727,37
18.5.03.01-0002M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, d/y=100 мм	шт.	45,3	3 156,67	3 316,40
18.5.03.01-0003M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, d/y=200 мм	шт.	119,3	9 278,33	9 747,81
18.5.03.01-0004M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=40 мм	шт.	30	5 170,00	5 431,60
18.5.03.01-0005M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=65 мм	шт.	36	6 593,33	6 926,95
18.5.03.01-0006M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=100 мм	шт.	40	9 885,83	10 386,05
18.5.03.01-0007M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=150 мм	шт.	48	16 353,33	17 180,81
18.5.03.01-0008M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=250 мм	шт.	61	35 823,33	37 635,99
18.5.03.01-0009M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=350 мм	шт.	100	87 413,33	91 836,44
18.5.03.01-0010M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=450 мм	шт.	150	107 066,67	112 484,24
18.5.03.01-0011M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=600 мм	шт.	195	218 533,33	229 591,12
Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные					
Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные					
18.5.06.02-0001M	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
18.5.06.02-0002M	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
18.5.06.02-0003M	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
18.5.06.02-0004M	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
18.5.06.02-0005M	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
18.5.06.02-0006M	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
18.5.06.02-0007M	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
18.5.06.02-0008M	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
18.5.06.02-0009M	Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-0,400	шт.		2 973,96	3 124,44
18.5.06.02-0010M	Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-0,655	шт.		3 168,75	3 329,09
18.5.06.02-0011M	Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-0,918	шт.		3 513,54	3 691,33
18.5.06.02-0012M	Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-1,704	шт.		4 473,96	4 700,34
18.5.06.02-0013M	Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-1,966	шт.		4 815,63	5 059,30
18.5.06.02-0014M	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-0,700	шт.		4 318,75	4 537,28
18.5.06.02-0015M	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-1,000	шт.		4 605,21	4 838,24
18.5.06.02-0016M	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-1,348	шт.		4 710,41	4 948,75
18.5.06.02-0017M	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-1,593	шт.		5 050,00	5 305,53
18.5.06.02-0018M	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-1,838	шт.		5 291,66	5 559,42
18.5.06.02-0019M	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-2,083	шт.		5 608,34	5 892,12
18.5.06.02-0020M	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-2,328	шт.		5 869,79	6 166,80
18.5.06.02-0021M	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
18.5.06.02-0022M	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
18.5.06.02-0023M	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
18.5.06.02-0024M	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.06.02-0025M	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
18.5.06.02-0026M	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
18.5.06.02-0027M	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
18.5.06.02-0028M	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
18.5.06.02-0029M	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
18.5.06.02-0030M	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
18.5.06.02-0031M	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
18.5.06.02-0032M	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
18.5.06.02-0033M	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
18.5.06.02-0034M	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
18.5.06.02-0035M	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
18.5.06.02-0036M	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
18.5.06.02-0037M	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
18.5.06.02-0038M	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
18.5.06.02-0039M	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
18.5.06.02-0040M	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
18.5.06.02-0041M	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
18.5.06.02-0042M	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
18.5.06.02-0043M	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
18.5.06.02-0044M	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
18.5.06.02-0045M	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
18.5.06.02-0046M	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
18.5.06.02-0047M	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
18.5.06.02-0048M	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
18.5.06.02-0049M	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
18.5.06.02-0050M	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
18.5.06.02-0051M	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
18.5.06.02-0052M	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
18.5.06.02-0053M	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
18.5.06.02-0054M	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
18.5.06.02-0055M	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
18.5.06.02-0056M	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
18.5.06.02-0057M	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
18.5.06.02-0058M	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
18.5.06.02-0059M	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
18.5.06.02-0060M	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
18.5.06.02-0061M	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
18.5.06.02-0062M	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
18.5.06.02-0063M	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
18.5.06.02-0064M	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
18.5.06.02-0065M	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.06.02-0066M	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
18.5.06.02-0067M	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
18.5.06.02-0068M	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
18.5.06.02-0069M	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
18.5.06.02-0070M	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
18.5.06.02-0071M	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
18.5.06.02-0072M	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
18.5.06.02-0073M	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
18.5.06.02-0074M	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
18.5.06.02-0075M	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
18.5.06.02-0076M	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
18.5.06.02-0077M	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
18.5.06.02-0078M	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
18.5.06.02-0079M	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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.06.02-0107М	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
18.5.06.02-0108М	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
18.5.06.02-0109М	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
18.5.06.02-0110М	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
18.5.06.02-0111М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0316 1192 Вт 300 мм 1600мм 59 мм	шт.		6 015,98	6 320,39
18.5.06.02-0112М	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
18.5.06.02-0113М	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
18.5.06.02-0114М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0323 1714 Вт 300 мм 12300 мм 59 мм	шт.		8 228,33	8 644,68
18.5.06.02-0115М	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
18.5.06.02-0116М	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
18.5.06.02-0117М	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
18.5.06.02-0118М	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
18.5.06.02-0119М	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
18.5.06.02-0120М	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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
18.5.06.02-0162М	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
18.5.06.02-0163М	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
18.5.06.02-0164М	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
18.5.06.02-0165М	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
18.5.06.02-0166М	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
18.5.06.02-0167М	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
18.5.06.02-0168М	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
18.5.06.02-0169М	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
18.5.06.02-0170М	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
18.5.06.02-0171М	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
18.5.06.02-0172М	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
18.5.06.02-0173М	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
18.5.06.02-0174М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO11 0916 3082 Вт 900 мм 1600мм 59 мм	шт.		10 949,05	11 503,07
18.5.06.02-0175М	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
18.5.06.02-0176М	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
18.5.06.02-0177М	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
18.5.06.02-0178М	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
18.5.06.02-0179М	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
18.5.06.02-0180М	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
18.5.06.02-0181М	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
18.5.06.02-0182М	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
18.5.06.02-0183М	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
18.5.06.02-0184М	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
18.5.06.02-0185М	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
18.5.06.02-0186М	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
18.5.06.02-0187М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0311 1023 Вт 300 мм 1100мм 64 мм	шт.		6 835,50	7 181,38
18.5.06.02-0188М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0312 1116Вт 300мм 1200мм 64мм	шт.		7 434,53	7 810,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.06.02-0189М	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
18.5.06.02-0190М	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
18.5.06.02-0191М	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
18.5.06.02-0192М	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
18.5.06.02-0193М	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
18.5.06.02-0194М	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
18.5.06.02-0195М	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
18.5.06.02-0196М	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
18.5.06.02-0197М	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
18.5.06.02-0198М	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
18.5.06.02-0199М	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
18.5.06.02-0200М	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
18.5.06.02-0201М	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
18.5.06.02-0202М	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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.06.02-0230M	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
18.5.06.02-0231M	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
18.5.06.02-0232M	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
18.5.06.02-0233M	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
18.5.06.02-0234M	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
18.5.06.02-0235M	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
18.5.06.02-0236M	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
18.5.06.02-0237M	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
18.5.06.02-0238M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0616 2662 Вт 600 мм 1600 мм 64 мм	шт.		12 033,17	12 642,05
18.5.06.02-0239M	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
18.5.06.02-0240M	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
18.5.06.02-0241M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO12 0623 9827 Вт 600 мм 2300 мм 64 мм	шт.		16 524,02	17 360,13
18.5.06.02-0242M	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
18.5.06.02-0243M	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
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 100 мм	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 1100 мм 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.06.02-0271М	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
18.5.06.02-0272М	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
18.5.06.02-0273М	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
18.5.06.02-0274М	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
18.5.06.02-0275М	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
18.5.06.02-0276М	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
18.5.06.02-0277М	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
18.5.06.02-0278М	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
18.5.06.02-0279М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0407 1124 Вт 400 мм 700 мм 100мм	шт.		6 281,80	6 599,66
18.5.06.02-0280М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0408 1284 Вт 400 мм 800 мм 100мм	шт.		6 768,13	7 110,59
18.5.06.02-0281М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0409 1445 Вт 400 мм 900 мм 100мм	шт.		7 277,72	7 645,97
18.5.06.02-0282М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0410 1605 Вт 400 мм 1000мм 100мм	шт.		7 764,05	8 156,91
18.5.06.02-0283М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0411 1766 Вт 400 мм 1100мм 100мм	шт.		8 273,65	8 692,30
18.5.06.02-0284М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO22 0412 1926 Вт 400 мм 1200 мм 100мм	шт.		8 759,98	9 203,24
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.06.02-0394M	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
18.5.06.02-0395M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0611 3535 Вт 600 мм 1100мм 155мм	шт.		14 113,22	14 827,35
18.5.06.02-0396M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0612 3857 Вт 600 мм 1200 мм 155мм	шт.		15 087,10	15 850,50
18.5.06.02-0397M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0614 4500 Вт 600 мм 1400 мм 155мм	шт.		16 988,30	17 847,91
18.5.06.02-0398M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0616 5142 Вт 600 мм 1600 мм 155мм	шт.		18 912,77	19 869,75
18.5.06.02-0399M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0618 5785 Вт 600 мм 1800мм 155мм	шт.		20 815,20	21 868,45
18.5.06.02-0400M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0620 6428 Вт 1600 мм 2000 мм 1155мм	шт.		22 739,68	23 890,31
18.5.06.02-0401M	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
18.5.06.02-0402M	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
18.5.06.02-0403M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0630 9642 Вт 600 мм 3000 мм 155мм	шт.		32 319,17	33 954,53
18.5.06.02-0404M	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
18.5.06.02-0405M	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
18.5.06.02-0406M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0906 2635 Вт 900 мм 600 мм 155мм	шт.		13 471,33	14 152,98
18.5.06.02-0407M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0907 3074 Вт 900 мм 700 мм 155мм	шт.		15 020,95	15 781,01
18.5.06.02-0408M	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
18.5.06.02-0409M	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
18.5.06.02-0410M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0910 4391 Вт 900 мм 1000 мм 155мм	шт.		19 644,10	20 638,09
18.5.06.02-0411M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0911 4830 Вт 900 мм 1100мм 155мм	шт.		21 192,50	22 264,85
18.5.06.02-0412M	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
18.5.06.02-0413M	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
18.5.06.02-0414M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0916 7026 Вт 900 мм 1600 мм 155мм	шт.		28 912,45	30 375,42
18.5.06.02-0415M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0918 7904 Вт 900 мм 1800мм 155мм	шт.		31 987,20	33 605,76
18.5.06.02-0416M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0920 8782 Вт 900 мм 2000 мм 155мм	шт.		35 084,00	36 859,25
18.5.06.02-0417M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0923 10099 Вт 900 мм 2300 мм 155мм	шт.		39 708,38	41 717,62
18.5.06.02-0418M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0926 11417 Вт 900 мм 2600 мм 155мм	шт.		44 353,58	46 597,87
18.5.06.02-0419M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с боковым подключением FKO33 0930 13173 Вт 900 мм 3000 мм 155мм	шт.		50 525,12	53 081,69
18.5.06.02-0420M	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
18.5.06.02-0421M	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
18.5.06.02-0422M	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
18.5.06.02-0423M	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
18.5.06.02-0424M	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
18.5.06.02-0425M	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
18.5.06.02-0426M	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
18.5.06.02-0427M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0311 493 Вт 300 мм 1100мм 46 мм	шт.		4 645,20	4 880,25
18.5.06.02-0428M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0312 538Вт 300 мм 1200 мм 46 мм	шт.		4 822,82	5 066,85
18.5.06.02-0429M	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
18.5.06.02-0430M	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
18.5.06.02-0431M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0318 806Вт 300 мм 1800мм 46 мм	шт.		5 997,60	6 301,08
18.5.06.02-0432M	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
18.5.06.02-0433M	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
18.5.06.02-0434M	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.06.02-0435M	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
18.5.06.02-0436M	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
18.5.06.02-0437M	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
18.5.06.02-0438M	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
18.5.06.02-0439M	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
18.5.06.02-0440M	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
18.5.06.02-0441M	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
18.5.06.02-0442M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0410 571 Вт 400 мм 1000мм 46 мм	шт.		4 673,38	4 909,85
18.5.06.02-0443M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0411 628 Вт 400 мм 1100мм 46 мм	шт.		4 882,85	5 129,93
18.5.06.02-0444M	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
18.5.06.02-0445M	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
18.5.06.02-0446M	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
18.5.06.02-0447M	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
18.5.06.02-0448M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV10 0420 1142Вт 400 мм 2000 мм 46 мм	шт.		6 773,03	7 115,74
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.06.02-0517М	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
18.5.06.02-0518М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0406 568Вт 400 мм 600 мм 59 мм	шт.		4 748,10	4 988,35
18.5.06.02-0519М	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
18.5.06.02-0520М	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
18.5.06.02-0521М	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
18.5.06.02-0522М	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
18.5.06.02-0523М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0411 1042Вт 400 мм 1100мм 59 мм	шт.		6 373,67	6 696,18
18.5.06.02-0524М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0412 1136Вт 400мм 1200 мм 59 мм	шт.		6 697,07	7 035,94
18.5.06.02-0525М	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
18.5.06.02-0526М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV110416 1515 Вт 400 мм 1600 мм 59 мм	шт.		7 996,80	8 401,43
18.5.06.02-0527М	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
18.5.06.02-0528М	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
18.5.06.02-0529М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0423 2178Вт 400 мм 2300 мм 59 мм	шт.		10 271,63	10 791,38
18.5.06.02-0530М	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
18.5.06.02-0531М	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
18.5.06.02-0532М	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
18.5.06.02-0533М	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
18.5.06.02-0534М	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
18.5.06.02-0535М	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
18.5.06.02-0536М	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
18.5.06.02-0537М	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
18.5.06.02-0538М	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
18.5.06.02-0539М	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
18.5.06.02-0540М	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
18.5.06.02-0541М	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
18.5.06.02-0542М	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
18.5.06.02-0543М	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
18.5.06.02-0544М	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
18.5.06.02-0545М	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
18.5.06.02-0546М	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
18.5.06.02-0547М	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
18.5.06.02-0548М	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
18.5.06.02-0549М	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
18.5.06.02-0550М	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
18.5.06.02-0551М	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
18.5.06.02-0552М	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
18.5.06.02-0553М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0611 1481 Вт 600мм 1100мм 59 мм	шт.		7 421,05	7 796,55
18.5.06.02-0554М	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
18.5.06.02-0555М	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
18.5.06.02-0556М	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
18.5.06.02-0557М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.06.02-0558М	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
18.5.06.02-0559М	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
18.5.06.02-0560М	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
18.5.06.02-0561М	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
18.5.06.02-0562М	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
18.5.06.02-0563М	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
18.5.06.02-0564М	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
18.5.06.02-0565М	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
18.5.06.02-0566М	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
18.5.06.02-0567М	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
18.5.06.02-0568М	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
18.5.06.02-0569М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV11 0911 2119Вт 900мм 1100мм 59 мм	шт.		9 247,52	9 715,45
18.5.06.02-0570М	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
18.5.06.02-0571М	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
18.5.06.02-0572М	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
18.5.06.02-0573М	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
18.5.06.02-0574М	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
18.5.06.02-0575М	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
18.5.06.02-0576М	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
18.5.06.02-0577М	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
18.5.06.02-0578М	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
18.5.06.02-0579М	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
18.5.06.02-0580М	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
18.5.06.02-0581М	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
18.5.06.02-0582М	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
18.5.06.02-0583М	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
18.5.06.02-0584М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0310 930Вт 300 мм 1000 мм 64 мм	шт.		7 722,40	8 113,15
18.5.06.02-0585М	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
18.5.06.02-0586М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0312 1116Вт 300мм 1200 мм 64 мм	шт.		8 621,55	9 057,80
18.5.06.02-0587М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0314 1302Вт 300 мм 1400 мм 64 мм	шт.		9 547,65	10 030,76
18.5.06.02-0588М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0316 1488Вт 300 мм 1600мм 64 мм	шт.		10 446,80	10 975,40
18.5.06.02-0589М	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
18.5.06.02-0590М	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
18.5.06.02-0591М	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
18.5.06.02-0592М	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
18.5.06.02-0593М	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
18.5.06.02-0594М	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
18.5.06.02-0595М	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
18.5.06.02-0596М	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
18.5.06.02-0597М	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
18.5.06.02-0598М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
18.5.06.02-0613M	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
18.5.06.02-0614M	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
18.5.06.02-0615M	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
18.5.06.02-0616M	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
18.5.06.02-0617M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0511 1570Вт 500 мм 1100мм 64 мм	шт.		9 371,25	9 845,44
18.5.06.02-0618M	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
18.5.06.02-0619M	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
18.5.06.02-0620M	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
18.5.06.02-0621M	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
18.5.06.02-0622M	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
18.5.06.02-0623M	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
18.5.06.02-0624M	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
18.5.06.02-0625M	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
18.5.06.02-0626M	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
18.5.06.02-0627M	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
18.5.06.02-0628M	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
18.5.06.02-0629M	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
18.5.06.02-0630M	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
18.5.06.02-0631M	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
18.5.06.02-0632M	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
18.5.06.02-0633M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0611 1830Вт 600мм 1100мм 64 мм	шт.		10 047,45	10 555,85
18.5.06.02-0634M	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
18.5.06.02-0635M	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
18.5.06.02-0636M	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
18.5.06.02-0637M	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
18.5.06.02-0638M	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
18.5.06.02-0639M	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.06.02-0640M	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
18.5.06.02-0641M	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
18.5.06.02-0642M	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
18.5.06.02-0643M	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
18.5.06.02-0644M	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
18.5.06.02-0645M	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
18.5.06.02-0646M	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
18.5.06.02-0647M	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
18.5.06.02-0648M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0910 2314Вт 900 мм 1000мм 64 мм	шт.		11 446,40	12 025,59
18.5.06.02-0649M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV12 0912 2777Вт 900 мм 1200 мм 64 мм	шт.		12 996,02	13 653,62
18.5.06.02-0650M	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
18.5.06.02-0651M	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV120916 3702Вт 900 мм 1600 мм 64 мм	шт.		16 069,55	16 882,67
18.5.06.02-0652M	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
18.5.06.02-0653M	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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.06.02-0681М	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
18.5.06.02-0682М	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
18.5.06.02-0683М	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
18.5.06.02-0684М	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
18.5.06.02-0685М	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
18.5.06.02-0686М	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
18.5.06.02-0687М	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
18.5.06.02-0688М	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
18.5.06.02-0689М	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
18.5.06.02-0690М	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
18.5.06.02-0691М	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
18.5.06.02-0692М	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
18.5.06.02-0693М	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
18.5.06.02-0694М	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
18.5.06.02-0695М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0511 2123Вт 500 мм 1100мм 100мм	шт.		10 021,73	10 528,83
18.5.06.02-0696М	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
18.5.06.02-0697М	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
18.5.06.02-0698М	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
18.5.06.02-0699М	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
18.5.06.02-0700М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0520 3860 Вт 500 мм 2000 мм 100мм	шт.		14 969,50	15 726,96
18.5.06.02-0701М	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
18.5.06.02-0702М	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
18.5.06.02-0703М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0530 5790 Вт 500 мм 3000 мм 100мм	шт.		20 469,75	21 505,52
18.5.06.02-0704М	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
18.5.06.02-0705М	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
18.5.06.02-0706М	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
18.5.06.02-0707М	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
18.5.06.02-0708М	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
18.5.06.02-0709М	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
18.5.06.02-0710М	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
18.5.06.02-0711М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0611 2474Вт 600 мм 1100мм 100мм	шт.		10 596,25	11 132,42
18.5.06.02-0712М	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
18.5.06.02-0713М	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
18.5.06.02-0714М	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
18.5.06.02-0715М	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
18.5.06.02-0716М	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
18.5.06.02-0717М	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
18.5.06.02-0718М	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
18.5.06.02-0719М	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
18.5.06.02-0720М	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
18.5.06.02-0721М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.06.02-0722М	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
18.5.06.02-0723М	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
18.5.06.02-0724М	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
18.5.06.02-0725М	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
18.5.06.02-0726М	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
18.5.06.02-0727М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0911 3480Вт 900 мм 1100мм 100мм	шт.		14 720,83	15 465,70
18.5.06.02-0728М	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
18.5.06.02-0729М	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
18.5.06.02-0730М	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
18.5.06.02-0731М	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
18.5.06.02-0732М	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
18.5.06.02-0733М	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
18.5.06.02-0734М	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
18.5.06.02-0735М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV22 0930 9492 Вт 900 мм 3000 мм 100мм	шт.		32 291,00	33 924,92
18.5.06.02-0736М	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
18.5.06.02-0737М	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
18.5.06.02-0738М	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
18.5.06.02-0739М	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
18.5.06.02-0740М	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
18.5.06.02-0741М	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
18.5.06.02-0742М	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
18.5.06.02-0743М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0311 2021 Вт 300 мм 1100мм 155мм	шт.		12 270,83	12 891,73
18.5.06.02-0744М	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
18.5.06.02-0745М	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
18.5.06.02-0746М	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
18.5.06.02-0747М	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
18.5.06.02-0748М	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
18.5.06.02-0749М	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
18.5.06.02-0750М	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
18.5.06.02-0751М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0330 5511 Вт 300 мм 3000 мм 155мм	шт.		24 242,75	25 469,43
18.5.06.02-0752М	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
18.5.06.02-0753М	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
18.5.06.02-0754М	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
18.5.06.02-0755М	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
18.5.06.02-0756М	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
18.5.06.02-0757М	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
18.5.06.02-0758М	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
18.5.06.02-0759М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0411 2545Вт 400 мм 1100мм 155мм	шт.		13 546,05	14 231,48
18.5.06.02-0760М	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
18.5.06.02-0761М	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
18.5.06.02-0762М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.06.02-0763М	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
18.5.06.02-0764М	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
18.5.06.02-0765М	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
18.5.06.02-0766М	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
18.5.06.02-0767М	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
18.5.06.02-0768М	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
18.5.06.02-0769М	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
18.5.06.02-0770М	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
18.5.06.02-0771М	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
18.5.06.02-0772М	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
18.5.06.02-0773М	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
18.5.06.02-0774М	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
18.5.06.02-0775М	Стальные панельные радиаторы отопления Kermi с нижним подключением FKV33 0511 3050Вт 500 мм 1100мм 155мм	шт.		13 870,67	14 572,53
18.5.06.02-0776М	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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие					
Группа 18.5.08.01 Арматура присоединительная					
18.5.08.01-0001М	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					
18.5.08.18-0086М	Подставки для огнетушителя П-10 (3 КГ)	шт.		360,00	378,22
18.5.08.18-0087М	Подставки для огнетушителя П-15 (5 КГ)	шт.		361,67	379,97
18.5.08.18-0088М	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					
18.5.09.02-0001М	Полотенцесушители М-обр, 500х600мм 3/4"	шт.		1 249,17	1 312,38
18.5.09.02-0002М	Полотенцесушители М-обр, 600х500мм 1"	шт.		1 260,00	1 323,76
18.5.09.02-0003М	Полотенцесушители П-обр, 320х500мм 1", 3/4"	шт.		737,33	774,64
18.5.09.02-0004М	Полотенцесушители П-обр, 320х600мм 1"	шт.		837,67	880,06
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие					
Группа 18.5.10.04 Радиаторы алюминиевые					
18.5.10.04-0001М	Радиаторы алюминиевые Термал-300, Термал-500	секция		284,58	298,98
18.5.10.04-0002М	Радиаторы алюминиевые Sira Group "Alux"	секция		739,55	776,97
18.5.10.04-0003М	Радиаторы алюминиевые Sira Group "Alux-350", 138 Вт	секция		743,26	780,87
18.5.10.04-0004М	Радиаторы алюминиевые Sira Group "Alux-500", 179 Вт	секция		786,05	825,82
18.5.10.04-0005М	Радиаторы алюминиевые Royal 350	секция	1,01	387,49	407,09
18.5.10.04-0006М	Радиаторы алюминиевые Royal 500	секция	1,16	393,20	413,10
18.5.10.04-0007М	Радиаторы алюминиевые Royal Termo 350	секция		447,71	470,36
18.5.10.04-0008М	Радиаторы алюминиевые Royal Termo 500	секция		457,61	480,77
Группа 18.5.10.05 Радиаторы биметаллические					
18.5.10.05-0001М	Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 200-1, число секций 1, теплоотдача 100 Вт	шт.	0,9	775,00	814,22
18.5.10.05-0002М	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
18.5.10.05-0003М	Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 500-1, число секций 1, теплоотдача 197 Вт	шт.	1,84	806,67	847,49
18.5.10.05-0004М	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
18.5.10.05-0005М	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 350-1, число секций 1, теплоотдача 137 Вт	шт.	1	653,33	686,39
18.5.10.05-0006М	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 350-4, число секций 4, теплоотдача 548 Вт	шт.	4	2 613,33	2 745,56
18.5.10.05-0007М	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 200-1, число секций 1, теплоотдача 99 Вт	шт.	0,72	640,00	672,38
18.5.10.05-0008М	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
18.5.10.05-0009М	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
18.5.10.05-0010М	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
18.5.10.05-0011М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.05-0012М	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
18.5.10.05-0013М	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
18.5.10.05-0014М	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
18.5.10.05-0015М	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
18.5.10.05-0016М	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
18.5.10.05-0017М	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
18.5.10.05-0018М	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
18.5.10.05-0019М	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
18.5.10.05-0020М	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
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. клап., 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, воздухоотборники					
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
19.1.01.09-0007M	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=100 мм	шт.	0,11	49,17	51,66
19.1.01.09-0008M	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=125 мм	шт.	0,14	61,67	64,79
19.1.01.09-0009M	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=160 мм	шт.	0,18	79,17	83,18
19.1.01.09-0010M	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=315 мм	шт.	0,56	155,00	162,84
19.1.01.09-0011M	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=630 мм	шт.	1,75	425,00	446,51
19.1.01.09-0012M	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=1000 мм	шт.	5,47	858,33	901,76
19.1.01.09-0013M	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					
19.1.06.01-0001M	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 250 мм	шт.	70	5 160,83	5 421,96
19.1.06.01-0002M	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 400 мм	шт.	101,9	9 386,67	9 861,64
19.1.06.01-0003M	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 450 мм	шт.	103	9 815,00	10 311,64
19.1.06.01-0004M	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 500 мм	шт.	104,4	10 605,00	11 141,61
19.1.06.01-0005M	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 630 мм	шт.	134,6	15 429,17	16 209,89
19.1.06.01-0006M	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 800 мм	шт.	136,1	17 643,33	18 536,08
19.1.06.01-0008M	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1000 мм	шт.	160	23 294,17	24 472,86
19.1.06.01-0009M	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					
19.2.01.01-0001M	Виброизоляторы, марка ВР-201	шт.		1 000,00	1 050,60
19.2.01.01-0002M	Виброизоляторы, марка ВР-202	шт.		1 041,67	1 094,38
19.2.01.01-0003M	Виброизоляторы, марка ВР-203	шт.		1 108,33	1 164,41
Группа 19.2.01.04 Вставки гибкие к радиальным					
19.2.01.04-0001M	Вставки гибкие прямоугольные, сечение 175x175 мм	шт.		900,00	945,54
19.2.01.04-0002M	Вставки гибкие прямоугольные, сечение 220x220 мм	шт.		1 050,00	1 103,13
19.2.01.04-0003M	Вставки гибкие прямоугольные, сечение 280x280 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					
19.2.02.01-0001M	Зонты из оцинкованной стали круглые, d=100 мм	шт.		277,08	291,10
19.2.02.01-0002M	Зонты из оцинкованной стали круглые, d=125 мм	шт.		376,00	395,03
19.2.02.01-0003M	Зонты из оцинкованной стали круглые, d=160 мм	шт.		471,00	494,83
19.2.02.01-0004M	Зонты из оцинкованной стали круглые, d=180 мм	шт.		577,92	607,17
Группа 19.2.02.03 Отсосы вентиляционные					
19.2.02.03-0001M	Отсос местный вентиляционный МВО-0,5 МСВ (500x700x580 мм)	шт.		9 178,33	9 642,75
19.2.02.03-0002M	Отсос местный вентиляционный МВО-1,0 МСВ (1000x700x580 мм)	шт.		13 708,33	14 401,97
19.2.02.03-0003M	Отсос местный вентиляционный МВО-0,5 МСВ-02x1,0 (500x1000x400 мм)	шт.		12 442,50	13 072,10
19.2.02.03-0004M	Отсос местный вентиляционный МВО-1,0 МСВ-02x1,0 (1000x1000x400 мм)	шт.		17 239,17	18 111,48
19.2.02.03-0005M	Отсос местный вентиляционный МВО-0,5 МСВ-03x1,3 (500x1300x400 мм)	шт.		17 572,50	18 461,67
19.2.02.03-0006M	Отсос местный вентиляционный МВО-0,8 МСВ-03x1,3 (800x1300x400 мм)	шт.		18 239,17	19 162,08
19.2.02.03-0007M	Отсос местный вентиляционный МВО-1,2 МСВ-03x1,3 (1200x1300x400 мм)	шт.		24 235,00	25 461,29
19.2.02.03-0008M	Отсос местный вентиляционный МВО-0,5 МСВ-04x0,9 (500x900x400 мм)	шт.		12 909,17	13 562,38
19.2.02.03-0009M	Отсос местный вентиляционный МВО-1,0 МСВ-04x0,9 (1000x900x400 мм)	шт.		16 706,67	17 552,03
19.2.02.03-0010M	Отсос местный вентиляционный МВО-0,5 МС (500x700x580 мм)	шт.		11 365,83	11 940,94
19.2.02.03-0011M	Отсос местный вентиляционный МВО-1,0 МС (1000x700x580 мм)	шт.		15 174,17	15 941,99
19.2.02.03-0012M	Отсос местный вентиляционный МВО-0,5 МС-01x1,0 (500x1000x580 мм)	шт.		14 774,17	15 521,75
19.2.02.03-0013M	Отсос местный вентиляционный МВО-0,8 МС-01x1,0 (800x1000x580 мм)	шт.		17 172,50	18 041,43
19.2.02.03-0014M	Отсос местный вентиляционный МВО-1,2 МС-01x1,0 (1200x1000x580 мм)	шт.		24 168,33	25 391,25
19.2.02.03-0015M	Отсос местный вентиляционный МВО-0,5 МС-02x1,0 (500x1000x400 мм)	шт.		16 240,00	17 061,74
19.2.02.03-0016M	Отсос местный вентиляционный МВО-0,8 МС-02x1,0 (800x1000x400 мм)	шт.		19 970,83	20 981,35
19.2.02.03-0017M	Отсос местный вентиляционный МВО-1,2 МС-02x1,0 (1200x1000x400 мм)	шт.		26 433,33	27 770,86
19.2.02.03-0018M	Отсос местный вентиляционный МВО-0,8 МС-03x1,3 (800x1300x400 мм)	шт.		28 765,00	30 220,51
19.2.02.03-0019M	Отсос местный вентиляционный МВО-1,2 МС-03x1,3 (1200x1300x400 мм)	шт.		39 490,83	41 489,06
19.2.02.03-0020M	Отсос местный вентиляционный МВО-0,5 МС-04 (500x700x580 мм)	шт.		13 375,83	14 052,64
19.2.02.03-0021M	Отсос местный вентиляционный МВО-0,8 МС-04 (800x700x580 мм)	шт.		15 307,50	16 082,06
19.2.02.03-0022M	Отсос местный вентиляционный МВО-1,2 МС-04 (1200x700x580 мм)	шт.		20 637,50	21 681,76
19.2.02.03-0023M	Отсос местный вентиляционный МВО-0,5 МСВ-05x0,5 (500x500x400 мм)	шт.		12 575,83	13 212,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
19.3.01.01-0066M	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 094-2, сечение 250х250 мм	шт.		10 651,80	11 190,78
19.3.01.01-0067M	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 094-2, сечение 250х400 мм	шт.		11 931,91	12 535,67
19.3.01.01-0068M	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 094-2, сечение 300х250 мм	шт.		11 438,56	12 017,35
19.3.01.01-0069M	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 095-2, сечение 200х200 мм	шт.		10 773,55	11 318,70
19.3.01.01-0070M	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 095-2, сечение 200х250 мм	шт.		10 743,76	11 287,39
19.3.01.01-0071M	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 095-2, сечение 250х400 мм	шт.		12 005,70	12 613,19
19.3.01.01-0072M	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					
19.3.01.06-0001M	Клапаны КВР (УКВР), сечение 200х200 мм, с ручн. приводом	шт.		3 904,88	4 102,47
19.3.01.06-0002M	Клапаны КВР (УКВР), сечение 250х400 мм, с ручн. приводом	шт.	3,2	4 604,62	4 837,62
19.3.01.06-0003M	Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х500 мм, с ручн. приводом	шт.	5	6 292,12	6 610,50
19.3.01.06-0004M	Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х800 мм, с ручн. приводом	шт.	7,2	7 458,75	7 836,16
19.3.01.06-0005M	Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х1000 мм, с ручн. приводом	шт.	8,6	8 390,25	8 814,80
19.3.01.06-0006M	Клапаны КВР (УКВР), сечение 800х800 мм, с ручн. приводом	шт.	9,2	9 103,50	9 564,14
19.3.01.06-0007M	Клапаны воздушные КВУ, сечение 400х500 мм	шт.		5 553,00	5 833,98
19.3.01.06-0008M	Клапаны воздушные КВУ, сечение 600х500 мм	шт.		6 721,88	7 062,01
19.3.01.06-0009M	Клапаны воздушные КВУ, сечение 600х1400 мм	шт.		11 883,38	12 484,68
19.3.01.06-0010M	Клапаны воздушные КВУ, сечение 800х1000 мм	шт.		9 686,25	10 176,38
19.3.01.06-0011M	Клапаны воздушные КВУ, сечение 1200х1400 мм	шт.		13 698,00	14 391,12
19.3.01.06-0012M	Клапаны воздушные КВУ, сечение 1600х1400 мм	шт.		16 305,75	17 130,82
19.3.01.06-0013M	Клапаны АЗЕ 105, сечение 250х250 мм	шт.		5 891,63	6 189,75
19.3.01.06-0014M	Клапаны АЗЕ 105, сечение 400х400 мм	шт.		8 626,50	9 063,01
19.3.01.06-0015M	Клапаны АЗЕ 105, сечение 500х500 мм	шт.		9 953,25	10 456,89
19.3.01.06-0016M	Клапаны АЗЕ 105, сечение 600х600 мм	шт.		11 482,87	12 063,91
19.3.01.06-0017M	Клапаны АЗЕ 105, сечение 800х800 мм	шт.		15 525,00	16 310,57
19.3.01.06-0018M	Клапаны АЗЕ 105, сечение 1000х1000 мм	шт.		16 016,76	16 827,21
19.3.01.06-0019M	Клапаны унифицированные воздухозаборные УВК, сечение 200х200 мм	шт.		1 332,00	1 399,40
19.3.01.06-0020M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х300 мм	шт.		1 810,88	1 902,51
19.3.01.06-0021M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х400 мм	шт.		2 226,38	2 339,03
19.3.01.06-0022M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х500 мм	шт.		2 433,38	2 556,51
19.3.01.06-0023M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х600 мм	шт.		2 631,38	2 764,53
19.3.01.06-0024M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х700 мм	шт.		2 953,50	3 102,95
19.3.01.06-0025M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х900 мм	шт.		3 527,25	3 705,73
19.3.01.06-0026M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х1000 мм	шт.		3 751,50	3 941,33
19.3.01.06-0027M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х200 мм	шт.		1 690,88	1 776,44
19.3.01.06-0028M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х300 мм	шт.		2 019,37	2 121,55
19.3.01.06-0029M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х400 мм	шт.		2 649,75	2 783,82
19.3.01.06-0030M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х500 мм	шт.		3 051,76	3 206,18
19.3.01.06-0031M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х700 мм	шт.		3 779,62	3 970,87
19.3.01.06-0032M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х800 мм	шт.		4 060,50	4 265,97
19.3.01.06-0033M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х900 мм	шт.		4 404,00	4 626,84
19.3.01.06-0034M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х200 мм	шт.		2 396,25	2 517,50
19.3.01.06-0035M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х400 мм	шт.		3 225,74	3 388,96
19.3.01.06-0036M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х800 мм	шт.		4 877,25	5 124,04
19.3.01.06-0037M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х900 мм	шт.		5 159,62	5 420,70
19.3.01.06-0038M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х1000 мм	шт.		5 644,12	5 929,71
19.3.01.06-0039M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х200 мм	шт.		2 750,63	2 889,81
19.3.01.06-0040M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х400 мм	шт.		3 920,99	4 119,39
19.3.01.06-0041M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х600 мм	шт.		4 896,00	5 143,74
19.3.01.06-0042M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х700 мм	шт.		5 229,00	5 493,59
19.3.01.06-0043M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х800 мм	шт.		5 932,49	6 232,67
19.3.01.06-0044M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х900 мм	шт.		6 317,62	6 637,29
19.3.01.06-0045M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х1000 мм	шт.		6 825,01	7 170,36
19.3.01.06-0046M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х200 мм	шт.		2 737,13	2 875,62
19.3.01.06-0047M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х400 мм	шт.		4 468,50	4 694,61
19.3.01.06-0048M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х600 мм	шт.		5 385,38	5 657,88
19.3.01.06-0049M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х700 мм	шт.		6 099,00	6 407,61
19.3.01.06-0050M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х900 мм	шт.		6 847,88	7 194,39
19.3.01.06-0051M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х300 мм	шт.		4 332,38	4 551,60
19.3.01.06-0052M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х400 мм	шт.		4 858,88	5 104,74
19.3.01.06-0053M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х600 мм	шт.		6 097,50	6 406,04
19.3.01.06-0054M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х700 мм	шт.		6 910,12	7 259,77
19.3.01.06-0055M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х900 мм	шт.		6 715,13	7 054,91
19.3.01.06-0056M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х1000 мм	шт.		7 309,60	7 679,47
19.3.01.06-0057M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х300 мм	шт.		4 015,13	4 218,29
19.3.01.06-0058M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х400 мм	шт.		5 356,13	5 627,15
19.3.01.06-0059M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х500 мм	шт.		6 204,37	6 518,31
19.3.01.06-0060M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х700 мм	шт.		7 404,75	7 779,43
19.3.01.06-0061M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х900 мм	шт.		7 467,75	7 845,62
19.3.01.06-0062M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х1000 мм	шт.		9 462,38	9 941,18
19.3.01.06-0063M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х200 мм	шт.		3 791,25	3 983,09
19.3.01.06-0064M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х300 мм	шт.		4 424,63	4 648,52
19.3.01.06-0065M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х500 мм	шт.		5 690,25	5 978,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 КЛ100.000-02, к вентиляторам до 6,3 номера, сечение 630х630 мм	шт.	22,4	5 576,67	5 858,85
19.3.01.08-0002М	Клапаны КЛ100.000-04, 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
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 сорт. 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 сорт. 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 сорт. 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
19.4.02.03-0011М	Глушители на nipple. соедин., 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 nipple. соедин., 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 nipple. соедин., 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 nipple. соедин., 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 nipple. соедин., 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 nipple. соедин., 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 nipple. соедин., 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 nipple. соедин., 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 nipple. соедин., 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 nipple. соедин., 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 nipple. соедин., 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 nipple. соедин., 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 nipple. соедин., Евростандарт, марка ШН-01,000-09, d=400 мм, L=600 мм	шт.	20,9	3 086,31	3 242,48
19.4.02.03-0024М	Глушители на nipple. соедин., 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. соедин., 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. соедин., 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. соедин., 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. соедин., 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. соедин., 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. соедин., 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+V1 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 плашечные					
20.1.01.11-0001М	Плашечный зажим CD 35	шт.		74,38	78,14
20.1.01.11-0002М	Плашечный зажим CD 150	шт.		101,16	106,27
20.1.01.11-0003М	Плашечный зажим ПС-1-1А	шт.		37,12	38,99
20.1.01.11-0004М	Плашечный 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 КТ-12-1	шт.		466,67	490,28
20.1.02.21-0002М	Узлы крепления КТ-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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
20.1.02.23-0020М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-110М-3 (сеч. провода 25мм2)	шт.		28 298,85	29 730,78
20.1.02.23-0021М	Заземления переносные для ВЛ, марка ПЗУ-1 (сеч. провода 16мм2)	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 25мм2)	шт.		7 191,86	7 555,77
20.1.02.23-0024М	Заземления переносные для РУ, марка ЗПП-35М (сеч. провода 25мм2)	шт.		13 307,67	13 981,04
20.1.02.23-0025М	Заземления переносные для РУ, марка ЗПП-110М (сеч. провода 25мм2)	шт.		18 599,04	19 540,15
20.1.02.23-0026М	Заземления переносные для РУ, марка ПЗРУ-1М (сеч. провода 16мм2)	шт.		2 959,16	3 108,89
20.1.02.23-0027М	Заземления переносные для РУ, марка ПЗРУ-2М (сеч. провода 16мм2)	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 (70-120мм2)	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.2.01.09-0016M	Гильзы алюминиевые винтовые секторные со срывными головками ГВ-1 (70-95)	100 шт.		29 761,36	31 267,28
20.2.01.09-0017M	Гильзы алюминиевые винтовые секторные ГВ-3 (185-240 мм ²)	100 шт.		30 289,16	31 821,79
20.2.01.09-0018M	Гильзы медные соединительные, марка 7-40, длина 40 мм, наружный диаметр 10 мм, внутренний - 7 мм	100 шт.		935,62	982,96
20.2.01.09-0019M	Гильзы медные соединительные, марка 10-50, длина 50 мм, наружный диаметр 13 мм, внутренний - 10 мм	100 шт.		2 317,06	2 434,30
20.2.01.09-0020M	Гильзы медные соединительные, марка 16-70, длина 70 мм, наружный диаметр 20 мм, внутренний - 16 мм	100 шт.		5 231,62	5 496,34
20.2.01.09-0021M	Гильзы винтовые с круглой полостью ГД-50 (35-50)	100 шт.		22 401,93	23 535,47
20.2.01.09-0022M	Гильзы винтовые с круглой полостью ГД-120 (70-120)	100 шт.		27 288,84	28 669,66
20.2.01.09-0023M	Гильзы винтовые с круглой полостью ГД-240 (150-240)	100 шт.		31 557,44	33 154,24
20.2.01.09-0024M	Гильзы бумажные ГВ -0,5 мм	1000 шт.		2 794,00	2 935,38
20.2.01.09-0025M	Гильзы соединительные для опрессовки XN8S 35-54 R	шт.		813,24	854,39
20.2.01.09-0026M	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					
20.2.02.03-0001M	Кожух SP 16	шт.		118,00	123,97
20.2.02.03-0002M	Кожух КЗ-02 (для ОАЗ)	шт.		63,56	66,78
20.2.02.03-0003M	Ответвительный зажим ОАЗ-1 (сип + сип)	шт.		329,15	345,80
20.2.02.03-0004M	Ответвительный зажим ОАЗ-2 (сип + гол)	шт.		255,42	268,34
20.2.02.03-0005M	Комплект промежуточной подвески для СИП с изолированной несущей жилой из сплава ES 800	шт.		473,50	497,46
20.2.02.03-0006M	Комплект промежуточной подвески для СИП с изолированной несущей жилой из сплава PS 54 QC	шт.		203,05	213,32
20.2.02.03-0007M	Комплект промежуточной подвески для СИП с изолированной несущей жилой из сплава PS 1500	шт.		300,03	315,21
20.2.02.03-0008M	Комплект промежуточной подвески для СИП с изолированной несущей жилой из сплава PS 2000	шт.		386,40	405,95
20.2.02.03-0009M	Комплект промежуточной подвески для стального троса CS 2	шт.		796,80	837,11
20.2.02.03-0010M	Чулок кабельный малый ЧКМ 18/38 с коушем	шт.		1 246,98	1 310,08
20.2.02.03-0011M	Чулок кабельный средний ЧКС 50/63 с коушем	шт.		2 068,85	2 173,54
20.2.02.03-0012M	Чулок кабельный большой ЧКБ 73/83 с коушем	шт.		2 655,82	2 790,20
20.2.02.03-0013M	Чулок оптического кабеля ЧОКК-9/18 с коушем	шт.		791,04	831,07
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие					
20.2.02.04-0001M	Колпачок изолирующий CE 25-95 (CE 25-150)	шт.		18,05	18,96
20.2.02.04-0002M	Колпачок изолирующий CE 70.240	шт.		118,22	124,21
20.2.02.04-0003M	Колпачки К-6, К-7	шт.		5,68	5,97
20.2.02.04-0004M	Колпачок К-9	шт.		7,03	7,38
20.2.02.04-0005M	Колпачок КП-22	шт.		7,20	7,57
20.2.02.04-0006M	Колпачки К-5	шт.		3,81	4,00
20.2.02.04-0007M	Колпачки К-10	шт.		8,05	8,46
Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы					
20.2.02.07-0001M	Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель", ПЗК 480x240x16мм	шт.		52,75	55,42
20.2.02.07-0002M	Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель", ПЗК 480x360x16мм	шт.		79,08	83,08
20.2.02.07-0003M	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					
20.2.03.03-0001M	Консоль стальная фланцевая, диаметр трубы 219 мм, вынос консоли 1,4 м (0,4)	шт		14 470,83	15 203,05
20.2.03.03-0002M	Консоль стальная фланцевая, диаметр трубы 219 мм, вынос консоли 1,7 м (0,4)	шт		15 484,17	16 267,67
20.2.03.03-0003M	Консоль стальная фланцевая, диаметр трубы 219 мм, вынос консоли 2 м (0,4)	шт		20 706,67	21 754,43
20.2.03.03-0004M	Консоль стальная фланцевая, диаметр трубы 273 мм, вынос консоли 1,4 м (0,7)	шт		19 414,17	20 396,53
20.2.03.03-0005M	Консоль стальная фланцевая, диаметр трубы 273 мм, вынос консоли 1,7 м (0,7)	шт		21 965,83	23 077,30
20.2.03.03-0006M	Консоль стальная фланцевая, диаметр трубы 273 мм, вынос консоли 2 м (0,7)	шт		24 406,67	25 641,65
20.2.03.03-0007M	Консоль Г-образная для СФ опор В-20/8/Д360-1,4-6	шт		28 286,67	29 717,98
20.2.03.03-0008M	Консоль Г-образная для СФ опор В-20/8/Д360-1,7-6	шт		30 294,17	31 827,06
20.2.03.03-0009M	Консоль Г-образная для СФ опор В-20/8/Д360-2,0-6	шт		31 830,00	33 440,60
20.2.03.03-0010M	Консоль Г-образная для СФ опор В-20/12/Д372-1,4-6	шт		41 180,83	43 264,58
20.2.03.03-0011M	Консоль Г-образная для СФ опор В-20/12/Д372-1,7-6	шт		44 724,17	46 987,22
20.2.03.03-0012M	Консоль Г-образная для СФ опор В-20/12/Д372-2,0-6	шт		44 974,17	47 249,87
20.2.03.03-0013M	Консоль Г-образная для СФГ опор В-24/8/Д310-1,7-6	шт		28 564,17	30 009,52
20.2.03.03-0014M	Консоль Г-образная для СФГ опор В-24/8/Д310-2-6	шт		28 564,17	30 009,52
20.2.03.03-0015M	Консоль Г-образная для СФГ опор В-30/8/Д380-1,7-6	шт		29 166,67	30 642,50
20.2.03.03-0016M	Консоль Г-образная для СФГ опор В-30/12/Д440-1,4-6	шт		34 362,21	36 100,94
Группа 20.2.03.23 Стойки кабельные					
20.2.03.23-0001M	Стойки кабельные потолочные СКП 200	шт.		144,00	151,29
20.2.03.23-0002M	Стойки кабельные потолочные СКП 500	шт.		176,05	184,96
20.2.03.23-0003M	Стойки кабельные потолочные СКП 800	шт.		218,64	229,70
20.2.03.23-0004M	Стойки кабельные потолочные СКП 1200	шт.		232,20	243,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы					
20.2.03.26-0001М	Уголок перфорированный К-237, сечение 50х36 мм, L=2 м	шт.	3,4	238,09	250,13
20.2.03.26-0002М	Уголок перфорированный оцинкованный К-237Ц, сечение 50х36 мм	шт.	3,4	421,22	442,54
20.2.03.26-0003М	Z-профиль перфорированный К-241, сечение 62х32 мм, L=2 м	шт.	2,7	331,84	348,64
20.2.03.26-0004М	Z-профиль перфорированный К-239, сечение 100х40 мм, L=2 м	шт.	5,3	398,81	418,99
20.2.03.26-0005М	Z-профиль перфорированный оцинкованный К-241Ц, сечение 62х32 мм, L=2 м	шт.	2,7	488,33	513,04
20.2.03.26-0006М	Z-профиль перфорированный оцинкованный К-239Ц, сечение 100х40 мм, L=2 м	шт.	5,3	491,18	516,04
20.2.03.26-0007М	C-профиль перфорированный К-101, сечение 25х10 мм, L=2 м	шт.	1,2	176,46	185,39
20.2.03.26-0008М	C-профиль перфорированный К-108, сечение 40х20 мм, L=2 м	шт.	1,35	184,08	193,39
20.2.03.26-0009М	C-профиль перфорированный оцинкованный К-101Ц, сечение 25х10 мм, L=2 м	шт.	1,2	225,27	236,67
20.2.03.26-0010М	C-профиль перфорированный оцинкованный К-108Ц, сечение 40х20 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 ABB 15х17 мм	м		109,17	114,70
20.2.04.04-0002М	Короб 1-канальный ABB 60х40 мм	м		320,00	336,19
20.2.04.04-0003М	Короб 1-канальный ABB 100х60 мм	м		556,67	584,84
20.2.04.04-0004М	Короб 1-канальный ABB (серый) 15х17 мм	м		109,17	114,70
20.2.04.04-0005М	Короб 1-канальный Legrand (серый) 32х20 мм	м		268,51	282,10
20.2.04.04-0006М	Короб 2-канальный Legrand (коричневый) 40х16 мм	м		435,55	457,59
20.2.04.04-0007М	Комплектующие для кабель-каналов Legrand (коричневый) 40х16 мм: отвод	шт.		247,18	259,69
20.2.04.04-0008М	Мини-плинтус Legrand (Франция): DLPLUS 32х12,5 мм	м		135,17	142,01
20.2.04.04-0009М	Мини-плинтус Legrand (Франция): DLPLUS 32х20 мм	м		268,51	282,10
20.2.04.04-0010М	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 20х12,5 мм: соединительная деталь	шт.		42,50	44,66
20.2.04.04-0011М	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 20х12,5 мм: Т-образный переходник	шт.		140,83	147,95
20.2.04.04-0012М	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 20х12,5 мм: угол внутренний/внешний	шт.		91,67	96,31
20.2.04.04-0013М	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32х12,5 мм: соединительная деталь	шт.		67,50	70,92
20.2.04.04-0014М	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32х12,5 мм: Т-образный переходник универсальный	шт.		166,67	175,10
20.2.04.04-0015М	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32х12,5 мм: угол плоский	шт.		166,67	175,10
20.2.04.04-0016М	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32х16, 32х20 мм: внутренний/внешний	шт.		133,33	140,08
20.2.04.04-0017М	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32х20 мм: соединительная деталь	шт.		68,33	71,79
20.2.04.04-0018М	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32х20 мм: Т-образный переходник универсальный	шт.		216,67	227,63
20.2.04.04-0019М	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32х20 мм: угол плоский	шт.		171,67	180,36
20.2.04.04-0020М	Плинтус кабельный Malpro (Чехия) 55х20 мм под "дерево" 2 канальный	м		107,16	112,58
20.2.04.04-0021М	Плинтус кабельный Malpro (Чехия) 75х20 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 22,5х68,5 мм	м		684,19	718,81
20.2.04.04-0027М	Плинтус кабельный Iboco (Италия) коричневый 22,5х68,5 мм	м		689,41	724,29
20.2.04.04-0028М	Короб напольный ABB (Германия) чёрный 75х18 мм	м		540,79	568,15
20.2.04.04-0029М	Короб напольный ABB (Германия) коричневый 75х18 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 11х10,5 мм, самоклеющийся арт.030098	м		377,68	396,79
20.2.05.04-0006М	Короб 1-канальный Legrand 32х16 мм арт. 030804	м		296,63	311,64
20.2.05.04-0007М	Короб 2-канальный Legrand 40х16 мм. арт. 638194	м		82,72	86,90
20.2.05.04-0008М	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 20х12,5 мм: отвод арт. 030224	шт.		213,67	224,48
20.2.05.04-0009М	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 20х12,5 мм: угол плоский арт. 030221	шт.		144,26	151,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.2.05.04-0010M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 32x12,5 мм: отвод арт.030254	шт.		263,16	276,47
20.2.05.04-0011M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 32x12,5 мм: угол плоский арт. 030251	шт.		197,14	207,11
20.2.05.04-0012M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 32x16 мм: заглушка арт. 031207	шт.		170,47	179,09
20.2.05.04-0013M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 32x16 мм: угол универсальный арт. 033325	шт.		206,90	217,37
20.2.05.04-0014M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 40x16 мм: заглушка арт.031208	шт.		180,66	189,80
20.2.05.04-0015M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 40x16 мм: угол универсальный арт.033326	шт.		288,21	302,80
20.2.05.04-0016M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 40x20 мм: заглушка арт.031211	шт.		204,04	214,36
20.2.05.04-0017M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 40x20 мм: угол универсальный арт.030281	шт.		280,48	294,67
20.2.05.04-0018M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 75x20 мм: заглушка арт.030300	шт.		213,12	223,90
20.2.05.04-0019M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 75x20 мм: отвод арт.030218	шт.		285,31	299,75
20.2.05.04-0020M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 75x20 мм: угол внешний арт.030302	шт.		595,55	625,69
20.2.05.04-0021M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 75x20 мм: угол внутренний арт.030301	шт.		542,17	569,61
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 НЕР 26, НЕР 26 (L = 285 мм), нагрузка 25 кг, Videotec (Италия)	шт.		458,12	481,30
20.2.06.05-0009M	Кронштейн для кожуха НЕТ 16, НЕТ 30 (L = 205 мм), нагрузка 15 кг, Videotec (Италия)	шт.		459,73	482,99
20.2.06.05-0010M	Кронштейн для кожуха VS-РМВ 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.2.07.14-0013М	Короб стальной угловой вертикальный вниз тип У-1092, 200х100 мм	шт.	4	2 051,31	2 155,11
20.2.07.14-0014М	Короб стальной угловой вертикальный вверх У-1107, 100х50 мм	шт.	2	666,16	699,86
20.2.07.14-0015М	Короб стальной угловой вертикальный вверх У-1081, 100х150 мм	шт.	3,53	1 272,56	1 336,95
20.2.07.14-0016М	Короб стальной угловой вертикальный вверх У-1091, 100х200 мм	шт.	4	772,12	811,19
20.2.07.14-0017М	Короб стальной угловой горизонтальный У-1109, 100х50 мм	шт.	2,3	591,82	621,76
20.2.07.14-0018М	Короб стальной угловой горизонтальный У-1083, 150х100 мм	шт.	3,9	1 430,24	1 502,61
20.2.07.14-0019М	Короб стальной угловой горизонтальный У-1093, 200х100 мм	шт.	4,9	2 116,59	2 223,69
20.2.07.14-0020М	Короб стальной тройниковый тип У-1084, 150х100 мм	шт.	6,4	835,38	877,65
20.2.07.14-0021М	Короб стальной тройниковый тип У-1094, 200х100 мм	шт.	7,1	1 377,91	1 447,64
20.2.07.14-0022М	Короб стальной тройниковый тип У-1110, 100х50 мм	шт.	3,7	1 146,78	1 204,80
20.2.07.14-0023М	Короб стальной крестообразный тип У-1111, 100х50 мм	шт.	3,8	863,20	906,88
20.2.07.14-0024М	Короб стальной крестообразный тип У-1085, 150х100 мм	шт.	7	1 274,35	1 338,83
20.2.07.14-0025М	Короб стальной крестообразный тип У-1095, 200х100 мм	шт.	8,1	1 315,27	1 381,82
20.2.07.14-0026М	Короб стальной крестообразный тип СК, 50х50 мм	шт.		307,93	323,51
20.2.07.14-0027М	Короб стальной присоединительный У-1112, 100х50 мм	шт.	0,6	151,88	159,57
20.2.07.14-0028М	Короб стальной присоединительный У-1086, 150х100 мм	шт.	1,2	240,11	252,26
20.2.07.14-0029М	Короб стальной присоединительный У-1096, 200х100 мм	шт.	1,44	265,62	279,06
20.2.07.14-0030М	Короб стальной переходный У-1088 для перехода трассы с сечения короба 200х100 мм на сечение 150х100 мм	шт.	3,5	451,97	474,84
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 КВТПН-10-3Х70 с ТУТ	компл.	4,32	1 291,25	1 356,59
20.2.09.04-0003М	Муфта термоусаживаемая КВТПН-10-3Х120 с ТУТ	компл.	5,16	1 605,78	1 687,03
20.2.09.04-0004М	Муфта термоусаживаемая КВТПН-10-3Х150 с ТУТ	компл.	6,24	2 375,00	2 495,18
20.2.09.04-0005М	Муфта термоусаживаемая КВТПН-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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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 ЕРКТ-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 УПИМ-24-I 16069A-00-00	шт.	13,3	6 108,26	6 417,34
20.2.09.10-0003М	Муфта кабельная универсальная УПИМ-24-II	шт.	17	7 433,71	7 809,85
20.2.09.10-0004М	Муфта кабельная универсальная УПИМ-24-III	шт.	16,1	6 718,26	7 058,21
20.2.09.10-0005М	Муфта кабельная универсальная УПИМ-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 срезка оптических волокон SMOUV-1102-02	шт.		6,33	6,65
20.2.09.10-0020М	Комплект №5 для ввода ОК МТОК 96-01-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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 проводов)	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
20.2.09.10-0054М	Комплект для ремонта муфт МОГ-М-О1-IV и МОГУ-М-О1-IV	компл.		1 151,82	1 210,10
20.2.09.10-0055М	Комплект для ремонта муфт МОГТ-М-О1-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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 МСР 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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.01.01-0030М	Кронштейны "Пересвет" К2К-2,0-2,0-0230-0,048, двухрождовый 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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.01.02-0079M	Тактильная пиктограмма Б 47 (Педиатр) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0080M	Тактильная пиктограмма Б 48 (Окулист) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0081M	Тактильная пиктограмма Б 49 (Хирург) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0082M	Тактильная пиктограмма Б 50 (Палата для новорожденных) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0083M	Тактильная пиктограмма Б 51 (Реанимация) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0084M	Тактильная пиктограмма Б 52 (Операционная) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0085M	Тактильная пиктограмма Б 53 (Узи) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0086M	Тактильная пиктограмма Б 54 (Отоларинголог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0087M	Тактильная пиктограмма Б 55 (Стоматолог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0088M	Тактильная пиктограмма III 09 (Танцевальный зал) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0089M	Тактильная пиктограмма III 10 (Музыкальный зал) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0090M	Тактильная пиктограмма III 12 (Игровая) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0091M	Тактильная пиктограмма III 14 (Актный зал) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
Группа 20.3.01.03 Патроны					
20.3.01.03-0001M	Патрон д/электроламп накаливания G13 T-302	шт.		11,89	12,50
20.3.01.03-0002M	Патрон резьбовой д/электроламп накаливания E14H10-09 "миньон", пластмас.	шт.	0,04	16,10	16,91
20.3.01.03-0003M	Патрон резьбовой д/электроламп накаливания E27-034 подвесной пластмас.	шт.	0,06	24,34	25,57
20.3.01.03-0004M	Патрон резьбовой д/электроламп накаливания E27Ф-004 подвесной, пластмас.	шт.	0,09	16,95	17,81
20.3.01.03-0005M	Патрон резьбовой д/электроламп 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.02.12-0013М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 30Вт 4000К. IEK-есо	шт		218,97	230,05
20.3.02.12-0014М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 30Вт 6500К. IEK-есо	шт		218,97	230,05
20.3.02.12-0015М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-S. Цоколь E27. 45Вт 4000К T4. IEK	шт		480,37	504,68
20.3.02.12-0016М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 11Вт 2700К T2. IEK	шт		161,54	169,72
20.3.02.12-0017М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 11Вт 4000К T2. IEK	шт		161,54	169,72
20.3.02.12-0018М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 15Вт 2700К T2. IEK	шт		170,86	179,51
20.3.02.12-0019М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 15Вт 4000К T2. IEK	шт		170,86	179,51
20.3.02.12-0020М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 9Вт 4000К T2. IEK	шт		157,28	165,24
20.3.02.12-0021М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 11Вт 2700К T2. IEK	шт		161,54	169,72
20.3.02.12-0022М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 11Вт 4000К T2. IEK	шт		161,54	169,72
20.3.02.12-0023М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 15Вт 4000К T2. IEK	шт		170,86	179,51
20.3.02.12-0024М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 20Вт 2700К T2. IEK	шт		194,15	203,97
20.3.02.12-0025М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 23Вт 2700К T2. IEK	шт		212,12	222,85
20.3.02.12-0026М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 23Вт 4000К T2. 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 E40	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 E27. IEK	шт.		44,79	47,05
20.3.02.13-0013М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 11Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		44,79	47,05
20.3.02.13-0014М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 11Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		44,79	47,05
20.3.02.13-0015М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		57,29	60,19
20.3.02.13-0016М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		57,29	60,19
20.3.02.13-0017М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		57,29	60,19
20.3.02.13-0018М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		64,58	67,85
20.3.02.13-0019М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		64,58	67,85
20.3.02.13-0020М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		64,58	67,85
20.3.02.13-0021М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 20Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		84,38	88,65
20.3.02.13-0022М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 20Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		84,38	88,65
20.3.02.13-0023М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 20Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		84,38	88,65
20.3.02.13-0024М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		42,71	44,87
20.3.02.13-0025М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		42,71	44,87
20.3.02.13-0026М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		42,71	44,87
20.3.02.13-0027М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		43,75	45,96
20.3.02.13-0028М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		43,75	45,96
20.3.02.13-0029М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		43,75	45,96
20.3.02.13-0030М	Лампа светодиодная ЕСО C35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		38,49	40,43
20.3.02.13-0031М	Лампа светодиодная ЕСО C35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		38,49	40,43
20.3.02.13-0032М	Лампа светодиодная ЕСО C35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		38,49	40,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.02.13-0033M	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		38,49	40,43
20.3.02.13-0034M	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		46,72	49,08
20.3.02.13-0035M	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		46,72	49,08
20.3.02.13-0036M	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		46,72	49,08
20.3.02.13-0037M	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		46,72	49,08
20.3.02.13-0038M	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		59,38	62,38
20.3.02.13-0039M	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		59,38	62,38
20.3.02.13-0040M	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		59,38	62,38
20.3.02.13-0041M	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		59,38	62,38
20.3.02.13-0042M	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		40,48	42,52
20.3.02.13-0043M	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		40,48	42,52
20.3.02.13-0044M	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		40,48	42,52
20.3.02.13-0045M	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		40,48	42,52
20.3.02.13-0046M	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		49,26	51,75
20.3.02.13-0047M	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		49,26	51,75
20.3.02.13-0048M	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		49,26	51,75
20.3.02.13-0049M	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		49,26	51,75
20.3.02.13-0050M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		35,45	37,24
20.3.02.13-0051M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		35,45	37,24
20.3.02.13-0052M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		35,45	37,24
20.3.02.13-0053M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		35,45	37,24
20.3.02.13-0054M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		38,49	40,43
20.3.02.13-0055M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		38,49	40,43
20.3.02.13-0056M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		38,49	40,43
20.3.02.13-0057M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		38,49	40,43
20.3.02.13-0058M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		38,49	40,43
20.3.02.13-0059M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		46,72	49,08
20.3.02.13-0060M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		46,72	49,08
20.3.02.13-0061M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		46,72	49,08
20.3.02.13-0062M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		46,72	49,08
20.3.02.13-0063M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		46,72	49,08
20.3.02.13-0064M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		59,38	62,38
20.3.02.13-0065M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		59,38	62,38
20.3.02.13-0066M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		59,38	62,38
20.3.02.13-0067M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		59,38	62,38
20.3.02.13-0068M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		59,38	62,38
20.3.02.13-0069M	Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		140,63	147,75
20.3.02.13-0070M	Лампа LED A60 шар матовый. 11Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		145,83	153,20
20.3.02.13-0071M	Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		140,63	147,75
20.3.02.13-0072M	Лампа LED A60 шар матовый. 11Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		145,83	153,20
20.3.02.13-0073M	Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 6500К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		140,63	147,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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 уз	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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 05-5х60-073г "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 4х18 595х595 мм	шт.		2 055,67	2 159,69
20.3.03.01-0086М	Светильник брызгозащищенный 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
20.3.03.01-0102М	Светильник встраиваемый DOWNLIGHT 2x18 серия 50	шт.		1 015,00	1 066,36
20.3.03.01-0103М	Светильник встраиваемый DOWNLIGHT 2x26 серия 50	шт.		1 035,37	1 087,76
20.3.03.01-0104М	Светильник потолочный OKJ 1x58np без лб	шт.		696,19	731,42
20.3.03.01-0105М	Светильник потолочный TCS054 1x58 ic p	шт.		1 568,24	1 647,60
20.3.03.01-0106М	Светильник потолочный OKN 2x58no без лб	шт.		1 412,27	1 483,73
20.3.03.01-0107М	Светильник потолочный TCS022 2x58 ic o	шт.		3 080,04	3 235,89
20.3.03.01-0108М	Светильник потолочный AOT.OPL 2x58	шт.		3 947,96	4 147,73
20.3.03.01-0109М	Светильник потолочный AOT.OPL 4x18	шт.		5 052,58	5 308,24
20.3.03.01-0110М	Светильник потолочный BAT 2x18	шт.		1 071,27	1 125,48
20.3.03.01-0111М	Светильник потолочный BAT 2x36	шт.		1 478,71	1 553,53
20.3.03.01-0112М	Светильник потолочный BAT 2x58	шт.		2 231,39	2 344,30
20.3.03.01-0113М	Светильник ЛПО46-2x14-013 Luxe HF подвесной IP20, 603x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		2 472,50	2 597,61
20.3.03.01-0114М	Светильник ЛПО46-2x14-014 Luxe HF подвесной IP20, 603x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		2 472,50	2 597,61
20.3.03.01-0115М	Светильник ЛПО46-2x28-013 Luxe HF подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		2 951,67	3 101,02
20.3.03.01-0116М	Светильник ЛПО46-2x28-014 Luxe HF подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		2 951,67	3 101,02
20.3.03.01-0117М	Светильник ЛПО46-2x28-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		6 900,00	7 249,14
20.3.03.01-0118М	Светильник ЛПО46-2x28-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		6 900,00	7 249,14
20.3.03.01-0119М	Светильник ЛПО46-2x35-013 Luxe HF подвесной IP20, 1503x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		3 875,00	4 071,08
20.3.03.01-0120М	Светильник ЛПО46-2x28-613 Luxe HF подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		2 951,67	3 101,02
20.3.03.01-0121М	Светильник ЛПО46-2x28-614 Luxe HF подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		2 951,67	3 101,02
20.3.03.01-0122М	Светильник ЛПО46-2x28-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		6 900,00	7 249,14
20.3.03.01-0123М	Светильник ЛПО46-2x28-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		6 900,00	7 249,14
20.3.03.01-0124М	Светильник ЛПО46-2x35-613 Luxe HF подвесной IP20, 1503x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		3 875,00	4 071,08
20.3.03.01-0125М	Светильник ЛПО46-2x35-614 Luxe HF подвесной IP20, 1503x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		3 875,00	4 071,08
20.3.03.01-0126М	Светильник ЛПО46-2x35-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1503x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		7 823,33	8 219,19
20.3.03.01-0127М	Светильник ЛПО46-2x35-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1503x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		7 823,33	8 219,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0128М	Светильник ЛПО46-2х54-614 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		2 951,67	3 101,02
20.3.03.01-0129М	Светильник ЛПО46-18-013 Luxe HF подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		1 752,50	1 841,18
20.3.03.01-0130М	Светильник ЛПО46-18-014 Luxe HF подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		1 752,50	1 841,18
20.3.03.01-0131М	Светильник ЛПО46-18-003 Luxe неск подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 133,33	1 190,68
20.3.03.01-0132М	Светильник ЛПО46-18-004 Luxe неск подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 133,33	1 190,68
20.3.03.01-0133М	Светильник ЛПО46-36-003 Luxe подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 505,83	1 582,02
20.3.03.01-0134М	Светильник ЛПО46-36-004 Luxe подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 505,83	1 582,02
20.3.03.01-0135М	Светильник ЛПО46-36-013 Luxe HF подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 106,67	2 213,27
20.3.03.01-0136М	Светильник ЛПО46-36-014 Luxe HF подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 106,67	2 213,27
20.3.03.01-0137М	Светильник ЛПО46-36-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП	шт.		6 055,00	6 361,38
20.3.03.01-0138М	Светильник ЛПО46-36-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП	шт.		6 055,00	6 361,38
20.3.03.01-0139М	Светильник ЛПО46-58-004 Luxe подвесной IP20, 1550х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 157,50	2 266,67
20.3.03.01-0140М	Светильник ЛПО46-18-613 Luxe HF подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		1 752,50	1 841,18
20.3.03.01-0141М	Светильник ЛПО46-18-614 Luxe HF подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		1 752,50	1 841,18
20.3.03.01-0142М	Светильник ЛПО46-18-603 Luxe неск подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 133,33	1 190,68
20.3.03.01-0143М	Светильник ЛПО46-18-604 Luxe неск подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 133,33	1 190,68
20.3.03.01-0144М	Светильник ЛПО46-36-603 Luxe подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 505,83	1 582,02
20.3.03.01-0145М	Светильник ЛПО46-36-604 Luxe подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 505,83	1 582,02
20.3.03.01-0146М	Светильник ЛПО46-36-613 Luxe HF подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 106,67	2 213,27
20.3.03.01-0147М	Светильник ЛПО46-36-614 Luxe HF подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 106,67	2 213,27
20.3.03.01-0148М	Светильник ЛПО46-58-603 Luxe подвесной IP20, 1550х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 157,50	2 266,67
20.3.03.01-0149М	Светильник ЛПО46-2х18-003 Luxe подвесной IP20, 625х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 610,83	1 692,33
20.3.03.01-0150М	Светильник ЛПО46-2х18-004 Luxe подвесной IP20, 625х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 610,83	1 692,33
20.3.03.01-0151М	Светильник ЛПО46-2х18-013 Luxe HF подвесной IP20, 625х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 309,17	2 426,02
20.3.03.01-0152М	Светильник ЛПО46-2х18-014 Luxe HF подвесной IP20, 625х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 309,17	2 426,02
20.3.03.01-0153М	Светильник ЛПО46-2х36-003 Luxe подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 370,00	2 489,92
20.3.03.01-0154М	Светильник ЛПО46-2х36-004 Luxe подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 370,00	2 489,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0155М	Светильник ЛПО46-2х36-013 Luxe HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 746,67	2 885,65
20.3.03.01-0156М	Светильник ЛПО46-2х36-014 Luxe HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 746,67	2 885,65
20.3.03.01-0157М	Светильник ЛПО46-2х36-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП	шт.		6 695,00	7 033,77
20.3.03.01-0158М	Светильник ЛПО46-2х36-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП	шт.		6 695,00	7 033,77
20.3.03.01-0159М	Светильник ЛПО46-2х58-003 Luxe подвесной IP20, 1535х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		3 569,17	3 749,78
20.3.03.01-0160М	Светильник ЛПО46-2х58-004 Luxe подвесной IP20, 1535х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		3 569,17	3 749,78
20.3.03.01-0161М	Светильник ЛПО46-2х58-013 Luxe HF подвесной IP20, 1535х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		3 569,17	3 749,78
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
20.3.03.01-0189М	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
20.3.03.01-0190М	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
20.3.03.01-0191М	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
20.3.03.01-0192М	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
20.3.03.01-0193М	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
20.3.03.01-0194М	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
20.3.03.01-0195М	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
20.3.03.01-0196М	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
20.3.03.01-0197М	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
20.3.03.01-0198М	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
20.3.03.01-0199М	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
20.3.03.01-0200М	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
20.3.03.01-0201М	Светильник ЛПО46-18-701 Norma нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		809,17	850,12
20.3.03.01-0202М	Светильник ЛПО46-36-701 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 086,67	1 141,66
20.3.03.01-0203М	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
20.3.03.01-0204М	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
20.3.03.01-0205М	Светильник ЛПО46-58-701 Norma подвесной IP20, 1550х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 651,67	1 735,24
20.3.03.01-0206М	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
20.3.03.01-0207М	Светильник ЛПО46-18-702 Norma нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		809,17	850,12
20.3.03.01-0208М	Светильник ЛПО46-36-702 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 086,67	1 141,66
20.3.03.01-0209М	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
20.3.03.01-0210М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0211М	Светильник ЛПО46-58-702 Norma подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 651,67	1 735,24
20.3.03.01-0212М	Светильник ЛПО46-2x18-701 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 055,00	1 108,38
20.3.03.01-0213М	Светильник ЛПО46-2x18-711 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		1 204,17	1 265,11
20.3.03.01-0214М	Светильник ЛПО46-2x18-701 Norma нек подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		990,83	1 040,96
20.3.03.01-0215М	Светильник ЛПО46-2x36-701 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 569,17	1 648,58
20.3.03.01-0216М	Светильник ЛПО46-2x36-711 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		1 470,00	1 544,38
20.3.03.01-0217М	Светильник ЛПО46-2x36-701 Norma нек подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 470,00	1 544,38
20.3.03.01-0218М	Светильник ЛПО46-2x18-702 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 055,00	1 108,38
20.3.03.01-0219М	Светильник ЛПО46-2x18-712 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		1 204,17	1 265,11
20.3.03.01-0220М	Светильник ЛПО46-2x18-702 Norma нек подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		990,83	1 040,96
20.3.03.01-0221М	Светильник ЛПО46-2x36-702 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 569,17	1 648,58
20.3.03.01-0222М	Светильник ЛПО46-2x36-712 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		1 470,00	1 544,38
20.3.03.01-0223М	Светильник ЛПО46-2x36-702 Norma нек подвесной IP20, 1245x150x64, 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, 640x44x76, 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, 640x44x76, 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, 1250x44x76, 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, 1250x44x76, 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, 1250x44x76, 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, 1550x44x76, 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, 1550x44x76, 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, 640x44x76, 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, 640x44x76, 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, 1250x44x76, 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, 1250x44x76, 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, 1250x44x76, 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, 1550x44x76, 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, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 513,33	1 589,90
20.3.03.01-0238М	Светильник ЛПО46-2x18-703 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 055,00	1 108,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0239M	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
20.3.03.01-0240M	Светильник ЛПО46-2х18-703 Norma нек подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		990,83	1 040,96
20.3.03.01-0241M	Светильник ЛПО46-2х36-703 Norma подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 569,17	1 648,58
20.3.03.01-0242M	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
20.3.03.01-0243M	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
20.3.03.01-0244M	Светильник ЛПО46-2х18-704 Norma подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 055,00	1 108,38
20.3.03.01-0245M	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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0267М	Светильник НБО54-60-101 Есопот подвесной IP54, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		718,33	754,68
20.3.03.01-0268М	Светильник встраиваемый ARS/R 4x36 595х1195 мм	шт.		3 571,58	3 752,30
20.3.03.01-0269М	Светильник потолочный TCS054 1x18 ic o	шт.		1 022,84	1 074,60
20.3.03.01-0270М	Светильник потолочный TCS054 1x18 ic p	шт.		1 023,42	1 075,20
20.3.03.01-0271М	Светильник потолочный AOT.OPL 1x18	шт.		2 330,64	2 448,57
20.3.03.01-0272М	Светильник потолочный AOT.PRS 1x18	шт.		3 329,30	3 497,76
20.3.03.01-0273М	Светильник потолочный TCS054 1x36 ic p	шт.		1 209,08	1 270,26
20.3.03.01-0274М	Светильник потолочный AOT.OPL 1x36	шт.		2 241,12	2 354,52
20.3.03.01-0275М	Светильник потолочный OKN 2x18 по	шт.		748,73	786,61
20.3.03.01-0276М	Светильник потолочный TCS022 2x18 ic p	шт.		1 859,52	1 953,62
20.3.03.01-0277М	Светильник потолочный AOT.PRS 2x18	шт.		2 120,98	2 228,30
20.3.03.01-0278М	Светильник потолочный PRS/S 2x18	шт.		1 802,63	1 893,84
20.3.03.01-0279М	Светильник потолочный PILO 100 2x18 белый	шт.		1 543,95	1 622,08
20.3.03.01-0280М	Светильник потолочный PILO 100g 2x18 белый с решеткой	шт.		1 451,70	1 525,16
20.3.03.01-0281М	Светильник потолочный OPL/S 2x36	шт.		3 295,36	3 462,10
20.3.03.01-0282М	Светильник потолочный AOT opl 2x36	шт.		2 422,58	2 545,17
20.3.03.01-0283М	Светильник потолочный RTX 2x36	шт.		1 033,81	1 086,12
20.3.03.01-0284М	Светильник потолочный TCS022 2x36 ic o	шт.		2 329,93	2 447,83
20.3.03.01-0285М	Светильник потолочный BAT/S 2x36	шт.		611,82	642,77
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. 110х40, 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. 190х40, 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. 228х40, 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. 115х61, 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. 145х61, 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. 190х74, 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. 225х84, 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. 110х80, 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. 190х100, 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. 230х110, 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, 110х110х44, 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, 190х190х54, 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, 110х110х40, 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, 190х190х40, 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, 228х228х40, 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. 110х38, 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. 145х45, 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. 170х64, LED модуль, 18 Вт, 1850 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,89	шт.		3 767,50	3 958,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0310М	Светильник ДВО59-18-041 DLU EM3 840 встраиваемый IP54/20, диам. 170х64, LED модуль, 18 Вт, 1850 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000К, 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. 170х64, LED модуль, 19 Вт, 1818 лм, 94 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000К, 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. 170х64, LED модуль, 25 Вт, 2450 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000К, 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. 170х64, LED модуль, 25 Вт, 2450 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000К, 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. 170х64, LED модуль, 25 Вт, 2450 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000К, 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. 228х45, LED модуль, 35 Вт, 3325 лм, 95 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000К, 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. 280х52, LED модуль, 45 Вт, 4380 лм, 97 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000К, PF=0,90	шт.		7 515,00	7 895,26
20.3.03.01-0317М	Светильник ДВО11-15-002 Frost 840 встраиваемый IP40, 595х595х77, рассеиватель призма, LED, 15 Вт, 1365 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000К, PF=0,98	шт.		5 597,50	5 880,74
20.3.03.01-0318М	Светильник ДВО11-15-003 Frost 840 встраиваемый IP40, 595х595х77, рассеиватель опаловый, LED, 15 Вт, 1551 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000К, PF=0,98	шт.		5 597,50	5 880,74
20.3.03.01-0319М	Светильник ДВО11-32-001 Frost 840 встраиваемый IP40, 595х595х77, рассеиватель "колотый лед", LED, 32 Вт, 3237 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000К, PF=0,98	шт.		5 597,50	5 880,74
20.3.03.01-0320М	Светильник ДВО11-32-002 Frost 840 встраиваемый IP40, 595х595х77, рассеиватель призма, LED, 32 Вт, 2883 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000К, PF=0,98	шт.		5 597,50	5 880,74
20.3.03.01-0321М	Светильник ДВО11-32-003 Frost 840 встраиваемый IP40, 595х595х70, рассеиватель опаловый, LED, 32 Вт, 3156 лм, 99 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000К, PF=0,98	шт.		5 597,50	5 880,74
20.3.03.01-0322М	Светильник ДВО11-42-001 Frost 840 встраиваемый IP40, 595х595х40, рассеиватель "колотый лед", LED, 37 Вт, 3938 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000К, PF=0,98	шт.		5 597,50	5 880,74
20.3.03.01-0323М	Светильник ДВО11-42-003 Frost 840 встраиваемый IP40, 595х595х40, рассеиватель опаловый, LED, 37 Вт, 3438 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000К, PF=0,98	шт.		5 597,50	5 880,74
20.3.03.01-0324М	Светильник ДВО11-40-081 Frost RW 830/860IP40, 595х595х77, рассеиватель "колотый лед", LED, 39 Вт, 3500 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=3000-6000К, 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, 595х595х77, рассеиватель опаловый, LED, 39 Вт, 3490 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=3000-6000К, 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, 595х595х50, монтаж встраиваемый/накладной, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 34 Вт, 3532 лм, 104 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000К, 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, 595х295х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000К, PF=0,98	шт.		2 945,00	3 094,02
20.3.03.01-0328М	Светильник ДВО12-19-301 Prizma EM1 840 встраиваемый IP40, 595х295х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000К, 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, 595х595х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 25 Вт, 2831 лм, 113 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000К, 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, 595х595х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000К, 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, 595х595х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000К, 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, 595х595х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000К, 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, 595х595х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000К, 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, 595х595х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000К, +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, 595х595х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000К, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		9 710,83	10 202,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0359M	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
20.3.03.01-0360M	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
20.3.03.01-0361M	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
20.3.03.01-0362M	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
20.3.03.01-0363M	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
20.3.03.01-0364M	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
20.3.03.01-0365M	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
20.3.03.01-0366M	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
20.3.03.01-0367M	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
20.3.03.01-0368M	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
20.3.03.01-0369M	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
20.3.03.01-0370M	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
20.3.03.01-0371M	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
20.3.03.01-0372M	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
20.3.03.01-0373M	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
20.3.03.01-0374M	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
20.3.03.01-0375M	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
20.3.03.01-0376M	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
20.3.03.01-0377M	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
20.3.03.01-0378M	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
20.3.03.01-0379M	Светильник ДВО15-19-304 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x295x73 мм, матовое темперированное стекло, LED, 19 Вт, 1880 лм, 101лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 958,33	6 259,82
20.3.03.01-0380M	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
20.3.03.01-0413М	Светильник ДПО38-15-001 Quadro 840 подвесной IP40, 300x300x33, 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, 400x400x33, 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, O90x100, 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, O90x100, 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, O120x110, 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, O160x120, 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, 625x191x72, 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, 625x191x72, 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, 1235x191x72, 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, 1235x191x72, 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, 1535x191x72, 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, 1535x191x72, 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, 1535x191x72, 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, 1535x191x72, 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 840 подвесной IP20, 640x44x76, 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, 640x44x76, 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, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=6500 K, PF=0,90	шт.		1 192,50	1 252,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0430M	Светильник ДПО46-11-604 Luxe LED подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		840,00	882,50
20.3.03.01-0431M	Светильник ДПО46-11-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		1 192,50	1 252,85
20.3.03.01-0432M	Светильник ДПО46-22-004 Luxe LED подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 174,17	1 233,59
20.3.03.01-0433M	Светильник ДПО46-22-004 Luxe LED 840 подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		1 597,50	1 678,34
20.3.03.01-0434M	Светильник ДПО46-22-604 Luxe LED подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 174,17	1 233,59
20.3.03.01-0435M	Светильник ДПО46-22-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		1 597,50	1 678,34
20.3.03.01-0436M	Светильник ДПО46-2x11-004 Luxe LED подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 267,50	1 331,64
20.3.03.01-0437M	Светильник ДПО46-2x11-004 Luxe LED 840 подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		1 972,50	2 072,31
20.3.03.01-0438M	Светильник ДПО46-2x11-604 Luxe LED подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 267,50	1 331,64
20.3.03.01-0439M	Светильник ДПО46-2x11-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		1 972,50	2 072,31
20.3.03.01-0440M	Светильник ДПО46-2x22-004 Luxe LED подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 775,00	1 864,82
20.3.03.01-0441M	Светильник ДПО46-2x22-004 Luxe подвесной LED 840 подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		2 621,67	2 754,33
20.3.03.01-0442M	Светильник ДПО46-2x22-004 Luxe подвесной LED 865 подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=6500 K, PF=0,90	шт.		2 621,67	2 754,33
20.3.03.01-0443M	Светильник ДПО46-2x22-604 Luxe LED подвесной IP20, 1260x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 775,00	1 864,82
20.3.03.01-0444M	Светильник ДПО46-2x22-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 1260x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		2 621,67	2 754,33
20.3.03.01-0445M	Светильник ДПО46-2x22-604 Luxe LED 865 подвесной IP20, 1260x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=6500 K, PF=0,90	шт.		2 621,67	2 754,33
20.3.03.01-0446M	Светильник ДПО48-24-201 Prime Eco 840 подвесной IP20, 544x96x73, 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
20.3.03.01-0447M	Светильник ДПО48-48-201 Prime Eco 840 подвесной IP20, 1057x96x73, 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
20.3.03.01-0448M	Светильник ДПО48-56-201 Prime Eco 840 подвесной IP20, 1570x96x73, 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
20.3.03.01-0449M	Светильник ДПО48-25-001 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 604x96x73, 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
20.3.03.01-0450M	Светильник ДПО48-25-101 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 592x96x73, 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
20.3.03.01-0451M	Светильник ДПО48-25-201 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 592x96x73, 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
20.3.03.01-0452M	Светильник ДПО48-50-001 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 1164x96x73, 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0453М	Светильник ДПО48-50-101 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1152x96x73, 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, 1152x96x73, 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, 1444x96x73, 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, 1432x96x73, 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, 1432x96x73, 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, 1040x104x64, 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, 1040x104x64, 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
20.3.03.01-0460М	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
20.3.03.01-0461М	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
20.3.03.01-0462М	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
20.3.03.01-0463М	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
20.3.03.01-0464М	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
20.3.03.01-0465М	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
20.3.03.01-0466М	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
20.3.03.01-0467М	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
20.3.03.01-0468М	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
20.3.03.01-0469М	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
20.3.03.01-0470М	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
20.3.03.01-0471М	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
20.3.03.01-0472М	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
20.3.03.01-0473М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0474М	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
20.3.03.01-0475М	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
20.3.03.01-0476М	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
20.3.03.01-0477М	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
20.3.03.01-0478М	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
20.3.03.01-0479М	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
20.3.03.01-0480М	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
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 Ecomot 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 Ecomot 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 Ecomot 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 Ecomot 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 Ecomot 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 Ecomot 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 Ecomot 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0537M	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
20.3.03.01-0538M	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
20.3.03.01-0539M	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
20.3.03.01-0540M	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
20.3.03.01-0541M	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
20.3.03.01-0542M	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
20.3.03.01-0543M	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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0556М	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
20.3.03.01-0557М	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.13760000100	шт.		11 130,83	11 694,05
20.3.03.01-0558М	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
20.3.03.01-0559М	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
20.3.03.01-0560М	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
20.3.03.01-0561М	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, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	2 572,88	2 703,07
20.3.03.01-0562М	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, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	2 636,44	2 769,84
20.3.03.01-0563М	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, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	3 162,71	3 322,74
20.3.03.01-0564М	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
20.3.03.01-0565М	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
20.3.03.01-0566М	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
20.3.03.01-0567М	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
20.3.03.01-0568М	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
20.3.03.01-0569М	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
20.3.03.01-0570М	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
20.3.03.07-0570М	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					
20.3.03.03-0001М	Пржектор металлогалогенный ГО 01-70-001	шт.	5	7 188,41	7 552,14
20.3.03.03-0002М	Пржектор металлогалогенный ГО 01-70-004	шт.	5,5	7 700,84	8 090,51
20.3.03.03-0003М	Пржектор металлогалогенный ГО 01-150-002	шт.	6	8 525,95	8 957,36
20.3.03.03-0004М	Пржектор металлогалогенный ГО 04-70-001	шт.	8,2	5 755,97	6 047,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.03-0005M	Прожектор металлоалогенный ГО 04-70-004	шт.	5	5 462,01	5 738,39
20.3.03.03-0006M	Прожектор металлоалогенный ГО 04-150-005	шт.	9,2	7 352,51	7 724,55
20.3.03.03-0007M	Прожектор металлоалогенный ГО 07-1000-001, без пра	шт.	10,5	5 805,16	6 098,90
20.3.03.03-0008M	Прожектор металлоалогенный ГО 15-70-001	шт.	6,2	3 536,86	3 715,83
20.3.03.03-0009M	Прожектор металлоалогенный ГО 15-150-001	шт.	7,1	3 655,69	3 840,67
20.3.03.03-0010M	Прожектор металлоалогенный ГО 17-70-001	шт.	6,2	3 251,29	3 415,81
20.3.03.03-0011M	Прожектор металлоалогенный ГО 17-70-003	шт.	6,2	2 761,60	2 901,34
20.3.03.03-0012M	Прожектор металлоалогенный ГО 17-150-002	шт.	7,1	2 858,44	3 003,07
20.3.03.03-0013M	Прожектор металлоалогенный ГО 29-150-003	шт.	12,6	4 913,73	5 162,36
20.3.03.03-0014M	Прожектор металлоалогенный ГО 29-400-001 (002 кососвет)	шт.	15,3	6 732,54	7 073,21
20.3.03.03-0015M	Прожектор металлоалогенный ГО (ЖО) 36-70-01 Марс 1	шт.	5	2 900,30	3 047,06
20.3.03.03-0016M	Прожектор металлоалогенный ГО (ЖО) 36-70-03 Марс 1	шт.	5	2 814,55	2 956,97
20.3.03.03-0017M	Прожектор металлоалогенный ГО (ЖО) 36-150-01 Марс 1	шт.	5,5	3 178,80	3 339,64
20.3.03.03-0018M	Прожектор металлоалогенный ГО (ЖО) 36-150-03 Марс 1	шт.	5,5	3 081,42	3 237,34
20.3.03.03-0019M	Прожектор металлоалогенный ГО (ЖО) 37-250-01 Марс 2	шт.	9	5 183,21	5 445,48
20.3.03.03-0020M	Прожектор металлоалогенный ГО (ЖО) 37-250-03 Марс 2	шт.	9	4 843,12	5 088,18
20.3.03.03-0021M	Прожектор металлоалогенный ГО (ЖО) 37-400-02 Марс 2	шт.	9,5	4 843,12	5 088,18
20.3.03.03-0022M	Прожектор металлоалогенный ГО (ЖО) 37-400-04 Марс 2	шт.	9,5	5 181,60	5 443,79
20.3.03.03-0023M	Прожектор металлоалогенный ГО (ЖО) 38-70-02 Уран 1	шт.	5,4	2 988,71	3 139,94
20.3.03.03-0024M	Прожектор металлоалогенный ГО (ЖО) 38-70-04 Уран 1	шт.	5,4	3 167,53	3 327,81
20.3.03.03-0025M	Прожектор металлоалогенный ГО (ЖО) 38-150-02 Уран 1	шт.	5,9	3 268,74	3 434,14
20.3.03.03-0026M	Прожектор металлоалогенный ГО (ЖО) 38-150-04 Уран 1	шт.	5,9	3 418,54	3 591,52
20.3.03.03-0027M	Прожектор металлоалогенный ГО (ЖО) 39-250-02 Уран 2	шт.	9,8	4 930,40	5 179,88
20.3.03.03-0028M	Прожектор металлоалогенный ГО (ЖО) 39-250-04 Уран 2	шт.	9,8	5 249,54	5 515,17
20.3.03.03-0029M	Прожектор металлоалогенный ГО (ЖО) 39-400-03 Уран 2	шт.	10,5	5 464,50	5 741,01
20.3.03.03-0030M	Прожектор металлоалогенный ГО (ЖО) 40-1000-01 мега	шт.	5,5	13 929,29	14 634,11
20.3.03.03-0031M	Прожектор металлоалогенный ГО (ЖО) 41-70-01 уран 3	шт.	3	2 129,47	2 237,22
20.3.03.03-0032M	Прожектор галогенный ИО 01-500	шт.	6,5	1 579,38	1 659,30
20.3.03.03-0033M	Прожектор галогенный ИО 01-1500-002	шт.	8,5	1 746,11	1 834,46
20.3.03.03-0034M	Прожектор галогенный ИО 02-150	шт.		684,75	719,40
Группа 20.3.03.05 Светильники под натриевую лампу					
20.3.03.05-0001M	Прожектор натриевый или металлоалогенный ЖО 01-70-001	шт.	5,5	5 175,82	5 437,71
20.3.03.05-0002M	Прожектор натриевый или металлоалогенный ЖО 01-150-001	шт.	6	5 917,30	6 216,72
20.3.03.05-0003M	Прожектор натриевый или металлоалогенный ЖО 04-70-001	шт.	8,2	4 802,40	5 045,40
20.3.03.05-0004M	Прожектор натриевый или металлоалогенный ЖО 04-150-001	шт.	9,2	5 184,94	5 447,30
20.3.03.05-0005M	Прожектор натриевый или металлоалогенный ЖО 07-400-001, без ПРА	шт.	9	6 051,76	6 357,98
20.3.03.05-0006M	Прожектор натриевый или металлоалогенный ЖО 07-1000-001, без ПРА	шт.	10,5	7 652,47	8 039,68
20.3.03.05-0007M	Прожектор натриевый или металлоалогенный ЖО 12-70-002 (003)	шт.	6,2	5 672,01	5 959,01
20.3.03.05-0008M	Прожектор натриевый или металлоалогенный ЖО 12-150-002 (003)	шт.	7,1	5 883,32	6 181,02
20.3.03.05-0009M	Прожектор натриевый или металлоалогенный ЖО 14-70-002	шт.	6,2	4 748,59	4 988,87
20.3.03.05-0010M	Прожектор натриевый или металлоалогенный ЖО 14-150-001	шт.	7,1	6 045,97	6 351,90
20.3.03.05-0011M	Прожектор натриевый или металлоалогенный ЖО 14-150-003	шт.	7,1	5 238,75	5 503,83
20.3.03.05-0012M	Прожектор натриевый или металлоалогенный ЖО 29-250-001 (002 кососвет)	шт.	13,8	7 915,85	8 316,40
Группа 20.3.03.06 Светильники под ртутную лампу					
20.3.03.06-0001M	Прожектор ртутный РО 05-250-002	шт.		2 089,21	2 194,93
20.3.03.06-0002M	Прожектор ртутный РО 05-400-003	шт.		6 918,18	7 268,24
20.3.03.06-0003M	Прожектор ртутный РО 29-250-001 (002)	шт.	12,8	5 356,40	5 627,43
20.3.03.06-0004M	Прожектор ЖСУ 22-1000-004, Юпитер	шт.		23 361,00	24 543,07
20.3.03.06-0005M	Прожектор зеркальный ЗС-1, тип лампы ЗК-220-1000	шт.	13	1 209,35	1 270,54
20.3.03.06-0006M	Прожектор настенный ИВБ 75-35-003, с кварц. галогенной лампой	шт.	0,27	235,21	247,12
20.3.03.06-0007M	Прожектор ПКН-1000АХЛ1, тип лампы КГ-220-1000-5, с отр. стеклянным	шт.	14	2 496,77	2 623,10
20.3.03.06-0008M	Прожектор ПРТЛ-0,5	шт.	10	3 315,57	3 483,34
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные					
20.3.03.07-0001M	Светильник светодиодный "Varton" A070 (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
20.3.03.07-0002M	Светильник светодиодный "Varton" A070 (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
20.3.03.07-0003M	Светильник светодиодный "Varton" A070 (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
20.3.03.07-0004M	Светильник светодиодный "Varton" A070 (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
20.3.03.07-0005M	Светильник светодиодный "Varton" A070 (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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0006М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (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" A070 (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" A070 (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" A070 (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" A070 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" A070 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" A070 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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0048М	Светильник светодиодный "Varton" А300 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" А350 (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" А350 (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" А350 (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" А350 (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" А350 (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" А350 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
20.3.03.07-0055М	Светильник светодиодный "Varton" А350 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
20.3.03.07-0056М	Светильник светодиодный "Varton" А350 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
20.3.03.07-0057М	Светильник светодиодный "Varton" А350 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
20.3.03.07-0058М	Светильник светодиодный "Varton" А370 (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
20.3.03.07-0059М	Светильник светодиодный "Varton" А370 (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
20.3.03.07-0060М	Светильник светодиодный "Varton" А370 (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
20.3.03.07-0061М	Светильник светодиодный "Varton" А370 (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
20.3.03.07-0062М	Светильник светодиодный "Varton" А370 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
20.3.03.07-0063М	Светильник светодиодный "Varton" А370 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
20.3.03.07-0064М	Светильник светодиодный "Varton" А370 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
20.3.03.07-0065М	Светильник светодиодный "Varton" А370 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
20.3.03.07-0066М	Светильник светодиодный "Varton" А070 (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
20.3.03.07-0067М	Светильник светодиодный "Varton" А070 (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
20.3.03.07-0068М	Светильник светодиодный "Varton" А070 (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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
20.3.03.07-0076M	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
20.3.03.07-0077M	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
20.3.03.07-0078M	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
20.3.03.07-0079M	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
20.3.03.07-0080M	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
20.3.03.07-0081M	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
20.3.03.07-0082M	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
20.3.03.07-0083M	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
20.3.03.07-0084M	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
20.3.03.07-0085M	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
20.3.03.07-0086M	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
20.3.03.07-0087M	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
20.3.03.07-0088M	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
20.3.03.07-0089M	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0090М	Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195х100х50мм, 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 1195х100х50мм, 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 1195х100х50мм, 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 1195х180х50мм, 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 1195х180х50мм, 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 1195х180х50мм, 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 1195х180х50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2005465 (V-01-275-054-6500K)	шт.		3 590,36	3 772,03
20.3.03.07-0097М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0111М	Светильник светодиодный "Varton" А350 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" А350 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" А350 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" А350 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" А370 (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" А370 (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" А370 (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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0133М	Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL UNI LED 1200x200 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x85мм, 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 595x295x81мм, 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 595x595x81мм, 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 1195x295x81мм, 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 595x595x81мм, 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 1195x295x81мм, 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 625x610x80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000030	шт.		3 635,25	3 819,20
20.3.03.07-0140М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 1200, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 1225x330x80мм, 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 ЕМ, аварийный, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 625x610x80мм, 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 ЕМ, аварийный, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 1225x330x80мм, 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 1197x55x64мм, 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 1488x55x64мм, 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 280x110мм, 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 390x145мм, 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 390x145мм, 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 ЕМ, аварийный, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390x145мм, 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 200x200x58мм, 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 300x300x83мм, 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 595x295x85мм, 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 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000130	шт.		5 017,82	5 271,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0153M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 1200, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x295x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000240	шт.		5 540,13	5 820,46
20.3.03.07-0154M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 1200x600, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x595x85мм, 70W, 4000K, 6650Лм, IP20, арт.1028000250	шт.		10 529,58	11 062,38
20.3.03.07-0155M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000490	шт.		8 730,77	9 172,54
20.3.03.07-0156M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x295x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000550	шт.		9 279,60	9 749,15
20.3.03.07-0157M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 595, встраиваемый в потолок GRILIATO, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000150	шт.		5 268,80	5 535,40
20.3.03.07-0158M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/S ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 650x595x90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000090	шт.		5 380,42	5 652,67
20.3.03.07-0159M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/S ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225x310x90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000170	шт.		5 497,58	5 775,76
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0171М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595х595х50мм, 30W, 5000K, 3350Лм, IP40, арт.1138000020	шт.		2 606,65	2 738,55
20.3.03.07-0172М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 1200, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195х275х50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000050	шт.		2 752,80	2 892,09
20.3.03.07-0173М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 1200х600, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195х595х50мм, 72W, 4000K, 9400Лм, IP40, арт.1138000200	шт.		4 960,47	5 211,47
20.3.03.07-0174М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595х595х50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000060	шт.		5 605,50	5 889,14
20.3.03.07-0175М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595х595х50мм, 30W, 5000K, 3350Лм, IP40, арт.1138000170	шт.		5 605,50	5 889,14
20.3.03.07-0176М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195х275х50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000250	шт.		5 753,50	6 044,63
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 595х595х85мм, 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 595х595х120мм, 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 595х595х120мм, 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 595х595х109мм, 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 595х595х109мм, 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 595х295х85мм, 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 595х595х85мм, 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 595х595х85мм, 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 1195х295х85мм, 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 1200х600, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195х595х85мм, 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 595х595х85мм, 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 595х595х85мм, 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 625х310х82мм, 17W, 4000K, 1800Лм, IP20, арт.1060000170	шт.		3 646,35	3 830,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0190M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 600, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 625х610х82мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1060000100	шт.		5 625,23	5 909,87
20.3.03.07-0191M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 1200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225х310х82мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1060000150	шт.		5 497,58	5 775,76
20.3.03.07-0192M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 1200х600, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225х610х82мм, 70W, 4000K, 7350Лм, IP20, арт.1060000160	шт.		10 028,23	10 535,66
20.3.03.07-0193M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 600 EM, аварийный, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 625х610х82мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1060000200	шт.		8 922,55	9 374,03
20.3.03.07-0194M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF UNI LED 595, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 595х595х55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1048000060	шт.		4 855,63	5 101,33
20.3.03.07-0195M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF UNI LED 1200, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 1195х295х55мм, 31W, 4000K, 3050Лм, IP20, арт.1048000080	шт.		5 199,12	5 462,19
20.3.03.07-0196M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF UNI LED 595 EM, аварийный, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 595х595х55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1048000070	шт.		7 556,02	7 938,35
20.3.03.07-0197M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF/R UNI LED 595, встраиваемый, рассеиватель из ПММА, размер 595х595х55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1022000070	шт.		4 710,10	4 948,43
20.3.03.07-0198M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF/R UNI LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, рассеиватель из ПММА, размер 595х595х55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1022000090	шт.		7 478,93	7 857,37
20.3.03.07-0199M	Светильник светодиодный "Световые технологии" RKL LED 13, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 388х125мм, 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 495х150мм, 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 495х150мм, 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 595х595х50мм, 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 595х595х40мм. 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 595х595х40мм. 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 595х595х40мм. 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 595х595х40мм. 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 595х595х40мм. 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 595х595х40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3	1 908,47	2 005,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0212М	Светильник светодиодный "Армстронг Люкс IP54 28W" арт.8001 встраиваемый. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	4	2 274,58	2 389,68
20.3.03.07-0213М	Светильник светодиодный "Армстронг Люкс IP54 37W" арт.8002 встраиваемый. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	4	2 438,98	2 562,39
20.3.03.07-0214М	Светильник светодиодный "Армстронг Люкс IP54 56W" арт.8003 встраиваемый. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	4	2 996,61	3 148,24
20.3.03.07-0215М	Светильник светодиодный "Лайт 18Wc" арт.1701 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 297х595х40мм. 18Вт, 1900Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	1,4	1 018,64	1 070,18
20.3.03.07-0216М	Светильник светодиодный "Лайт 30W" арт.1702 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 297х595х40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	1,4	1 071,19	1 125,40
20.3.03.07-0217М	Светильник светодиодный "Офисный Эко 18W" арт.1113 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 1200х180х40мм. 18Вт, 1900Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2	1 072,03	1 126,27
20.3.03.07-0218М	Светильник светодиодный "Офисный Эко 30W" арт.1114 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 1200х180х40мм. 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 / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 1200х180х40мм. 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 / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 1200х180х40мм. 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 / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 1200х180х40мм. 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 / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 1200х180х40мм. 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 / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 1200х180х40мм. 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 / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 588х588х40мм. 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 / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 588х588х40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2,7	1 233,05	1 295,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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, 3950K, 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, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00070-01A00-2003639 (V-A1-069-036-3950K)	шт.		10 071,02	10 580,61
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.SCO-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, 3000К/4000К/5000К/6000К. Для образовательных учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	2 187,97	2 298,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 595х595х40мм. 37Вт, 3145Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. 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 595х595х40мм. 56Вт, 4760Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. 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 595х620х65мм, 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 595х620х65мм, 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 595х620х65мм, 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 595х620х65мм, 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 595х620х65мм, 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 595х620х65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00024-20A00-2005440 (V-A1-112-054-4100K)	шт.		10 898,21	11 449,66
20.3.03.07-0268М	Светильник светодиодный "Varton" S170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х200х65мм, 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 595х200х65мм, 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 1195х200х65мм, 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 1195х200х65мм, 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 1195х200х65мм, 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 1195х200х65мм, 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 1195х200х65мм, 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 1195х200х65мм, 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 1195х200х65мм, 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 1195х200х65мм, 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 1045х173х200мм, 72W, 4000K, 7200Лм, IP20, арт.1322000010	шт.		8 236,82	8 653,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0279M	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
20.3.03.07-0284M	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
20.3.03.07-0285M	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
20.3.03.07-0288M	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
20.3.03.07-0291M	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
20.3.03.07-0292M	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
20.3.03.07-0293M	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
20.3.03.07-0294M	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
20.3.03.07-0295M	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 625x160x65мм, 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 антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 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 антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 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 300x80x80мм, 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 130x100x55мм, 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 135x130x40мм. 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 245x130x40мм. 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 545x130x40мм. 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 1242x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-10-70210-03000-6501840 (VA.1-10-70.0210-03-00)	шт.		2 767,58	2 907,62
20.3.03.07-0315M	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70210-03000-6501865 (VA.1-10-70.0210-03-00)	шт.		2 767,58	2 907,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0316М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 4000K, IP65, арт. V1-10-70210-03000-6503640 (VA.1-10-70.0210-03-00)	шт.		3 108,32	3 265,60
20.3.03.07-0317М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70210-03000-6503665 (VA.1-10-70.0210-03-00)	шт.		3 108,32	3 265,60
20.3.03.07-0318М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 4000K, IP65, арт. V1-10-70210-03000-6505440 (VA.1-10-70.0210-03-00)	шт.		3 432,44	3 606,12
20.3.03.07-0319М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70210-03000-6505465 (VA.1-10-70.0210-03-00)	шт.		3 432,44	3 606,12
20.3.03.07-0320М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-10-70210-03A00-6501840 (VA.1-10-70.0210-03-A0)	шт.		9 177,83	9 642,22
20.3.03.07-0321М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70210-03A00-6501865 (VA.1-10-70.0210-03-A0)	шт.		9 177,83	9 642,22
20.3.03.07-0322М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 4000K, IP65, арт. V1-10-70210-03A00-6503640 (VA.1-10-70.0210-03-A0)	шт.		9 518,58	10 000,22
20.3.03.07-0323М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70210-03A00-6503665 (VA.1-10-70.0210-03-A0)	шт.		9 518,58	10 000,22
20.3.03.07-0324М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 4000K, IP65, арт. V1-10-70210-03A00-6505440 (VA.1-10-70.0210-03-A0)	шт.		9 842,70	10 340,74
20.3.03.07-0325М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70210-03A00-6505465 (VA.1-10-70.0210-03-A0)	шт.		9 842,70	10 340,74
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
20.3.03.07-0350М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276x158x113мм, 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 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276x158x113мм, 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 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577x158x113мм, 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 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577x158x113мм, 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 1231x95x88мм, 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 1231x95x88мм, 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 700x210x90мм, 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 1295x210x90мм, 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 1600x210x90мм, 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 EM, аварийный, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терпированное силикатное стекло, размер 1295x210x90мм, 47W, 5000K, 4200Лм, IP65, арт.1079000230	шт.		18 834,75	19 787,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 480x390x128мм, 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 480x390x128мм, 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 757x309x172мм, 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 757x309x172мм, 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 660x173x103мм, 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 1270x173x103мм, 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 1572x173x103мм, 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 1270x110x103мм, 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 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1270x173x103мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1074000510	шт.		8 701,69	9 141,99
20.3.03.07-0394М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 1500 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1572x173x103мм, 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 1250x105x95мм. 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 1250x105x95мм. 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 1250x105x95мм. 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 1280x135x100мм. 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 1280x135x100мм. 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 1280x135x100мм. 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 116x48мм, 11W, 3000K, 900Лм, IP44, арт.V1-R0-01011-10000-4401130	шт.		1 767,73	1 857,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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?х115?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 44W, 4000K, 6300Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L12-2304440	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0434М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 89?х115?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 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?х115?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 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?х121?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 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?х121?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 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?х121?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 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?х35?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 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?х35?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 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?х35?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 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 1500х66х58мм, 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 1500х66х58мм, 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 1500х66х58мм, 80W, 4000K, 9500Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L15-2308040	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.
20.3.03.07-0445М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (асимметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 44W, 4000К, 6200Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L16-2304440	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0446М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (асимметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 56W, 4000К, 7800Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L16-2305640	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0447М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (асимметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 80W, 4000К, 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 1500х66х58мм, 44W, 4000К, 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 1500х66х58мм, 56W, 4000К, 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 1500х66х58мм, 80W, 4000К, 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 1174х100х80мм, 18W, 2000К, 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 1174х100х80мм, 18W, 4000К, 2000Лм, IP20, арт.V1-R0-00034-80000-2001840 (V-03-216-018-4000К)	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 1174х100х80мм, 18W, 6500К, 2100Лм, IP20, арт.V1-R0-00034-80000-2001865 (V-03-217-018-6500К)	шт.		6 337,98	6 658,68
20.3.03.07-0454М	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174х100х80мм, 36W, 3000К, 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 1174х100х80мм, 36W, 4000К, 3900Лм, IP20, арт.V1-R0-00034-80000-2003640 (V-03-219-036-4000К)	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 1174х100х80мм, 36W, 6500К, 4400Лм, IP20, арт.V1-R0-00034-80000-2003665 (V-03-220-036-6500К)	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 1174х100х80мм, 54W, 4000К, 5800Лм, IP20, арт.V1-R0-00034-80000-2005440 (V-03-222-054-4000К)	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 1174х70х90мм, 18W, 4000К, 2100Лм, IP20, арт.V1-R0-00033-02000-2001840 (V-03-204-018-4000К)	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 1174х70х90мм, 36W, 3000К, 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 1174х70х90мм, 36W, 4000К, 4200Лм, IP20, арт.V1-R0-00033-02000-2003640 (V-03-201-036-4000К)	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 1174х70х90мм, 36W, 6500К, 4400Лм, IP20, арт.V1-R0-00033-02000-2003665 (V-03-202-036-6500К)	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 1174х70х90мм, 18W, 4000К, 2100Лм, IP20, арт.V1-R0-00033-02A00-2001840 (V-A3-204-018-4000К)	шт.		13 856,59	14 557,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
20.3.03.07-0475М	Светильник светодиодный "Varton" 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
20.3.03.07-0476М	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
20.3.03.07-0477М	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
20.3.03.07-0478М	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
20.3.03.07-0479М	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
20.3.03.07-0480М	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
20.3.03.07-0481М	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
20.3.03.07-0482М	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
20.3.03.07-0483М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0484М	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
20.3.03.07-0485М	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
20.3.03.07-0486М	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
20.3.03.07-0487М	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
20.3.03.07-0488М	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
20.3.03.07-0489М	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
20.3.03.07-0490М	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
20.3.03.07-0491М	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
20.3.03.07-0492М	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
20.3.03.07-0493М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 13 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 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 154x93мм, 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 154x93мм, 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 154x93мм, 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 154x93мм, 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 154x93мм, 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 154x93мм, 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 154x93мм, 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 154x93мм, 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 162x138мм, 28W, 4000K, 2500Лм, IP20, арт.1170001170	шт.		6 985,20	7 338,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0505M	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL TURN LED 35 D40, встраиваемый направленного света, алюминиевый отражатель и прозрачное терпированное стекло, размер 188x165мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP20, арт.1170001190	шт.		8 557,63	8 990,65
20.3.03.07-0506M	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 35 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 38W, 4000K, 4100Лм, IP54, арт.1598000510	шт.		4 480,35	4 707,06
20.3.03.07-0507M	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 35 D30 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 38W, 4000K, 4500Лм, IP54, арт.1598000550	шт.		5 507,38	5 786,05
20.3.03.07-0508M	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 70 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8100Лм, IP54, арт.1598000460	шт.		5 679,70	5 967,09
20.3.03.07-0509M	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 70 D30 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8900Лм, IP54, арт.1598000490	шт.		6 425,50	6 750,64
20.3.03.07-0510M	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 70 IP54 EM, аварийный, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8100Лм, IP54, арт.1598000470	шт.		8 661,02	9 099,27
20.3.03.07-0511M	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 70 D30 IP54 EM, аварийный, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8900Лм, IP54, арт.1598000480	шт.		9 406,78	9 882,76
20.3.03.07-0516M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 10, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 135x68мм, 11W, 4000K, 910Лм, IP20, арт.1170000940	шт.		2 737,29	2 875,80
20.3.03.07-0517M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 15, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 160x74мм, 15W, 4000K, 1250Лм, IP20, арт.1170000950	шт.		3 522,03	3 700,24
20.3.03.07-0518M	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
20.3.03.07-0519M	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
20.3.03.07-0520M	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
20.3.03.07-0521M	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
20.3.03.07-0522M	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
20.3.03.07-0523M	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
20.3.03.07-0528M	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
20.3.03.07-0529M	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
20.3.03.07-0530M	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
20.3.03.07-0545M	Светильник антивандальный ЖБУ 02-50-003 "маячок"	шт.	2,8	1 709,09	1 795,57
20.3.03.07-0546M	Светильник антивандальный ЖБУ 02-70-002 маячок	шт.	7,5	2 670,79	2 805,93
20.3.03.07-0547M	Светильник антивандальный ЛББ 164-2x20-202	шт.		325,46	341,92
20.3.03.07-0548M	Светильник антивандальный ЛББ 164-2x40-204	шт.		1 189,09	1 249,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 164-2х6-502 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 164-2х8-502 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 164-2х13-502 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 164-2х21-502 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 164-2х28-502 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 467х330х90мм, 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 467х330х90мм, 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 467х330х90мм, 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 467х330х90мм, 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 467х330х90мм, 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 467х330х90мм, 120W, 6500K, 12000Лм, IP65, арт.V1-S0-70057-40L05-6512065	шт.		22 087,78	23 205,42
20.3.03.07-0566М	Светильник светодиодный консольный "Varton" Uran, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 390х211х80мм, 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 390х211х80мм, 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 390х211х80мм, 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 664х211х80мм, 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 355х158мм, 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 287х111мм, 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 287х111мм, 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 287х111мм, 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 287х111мм, 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 287х111мм, 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0719М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DECA LED 4 3000К, уличный, встраиваемый в стену, Габариты: 195х63х68, 4Вт, 230В, IP65, 112-118лм, оптика 120 градусов, цетовая температура 3000, 4000К 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 2800К-7000К, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 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 2800К-7000К, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ"	шт		28 622,50	30 070,80
20.3.03.07-0811М	Светодиодный светильник Альпина M,мощн.100, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное стекло IK10, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-7000К, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 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 2800К-5700К, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ"	шт		20 095,83	21 112,67
20.3.03.07-0813М	Светодиодный светильник Флагман M,мощн.60, 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.TY 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ"	шт		23 337,50	24 518,38
20.3.03.07-0814М	Светодиодный светильник Флагман M,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.TY 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ"	шт		26 139,17	27 461,82
20.3.03.07-0815М	Светодиодный светильник Флагман M,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.TY 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ"	шт		28 939,17	30 403,50
20.3.03.07-0816М	Светодиодный светильник Флагман M,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.TY 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ"	шт		31 725,00	33 330,29
20.3.03.07-0817М	Светодиодный светильник Флагман M,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.TY 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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 "Елочка". 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0894М	Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-2(10)-6,0(56)-4(28)-(K200-150-4x25), 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, 560x120x35мм, 2700-3000К, 220V, 2x360лм	шт.		20 732,47	21 781,53
20.3.03.07-0900М	Светильник светодиодный Ares Klein500 CoB LED / Installation With Fixing Bolts, садово-праковый, размер 500x60x50мм, 5,7W, 220V, 4000К, 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: 1100x186d, 30Вт, 230В, IP66, 2360лм, оптика 180 градусов, цетовая температура 3000, 4000К арт. 1583000050	шт.		22 919,17	24 078,89
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 2800К-7000К, 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 2800К-7000К, 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)К, архитектурный, для наружного освещения,Габариты: 295x338x64, 35Вт, 230В, IP65, 3500-3700лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К арт. 13500000420 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)К, архитектурный, для наружного освещения,Габариты: 295x338x64, 55Вт, 230В, IP65, 5700лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К 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)К, архитектурный, для наружного освещения,Габариты: 480x420x80, 100Вт, 230В, IP65, 11550лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К 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)К, архитектурный, для наружного освещения,Габариты: 480x420x80, 150Вт, 230В, IP65, 16000лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К 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)К, архитектурный, для наружного освещения,Габариты: 122x105x118x84d, 7Вт, 230В, IP65, 560-580лм, оптика 10, 30, 60 градусов, цетовая температура 2700, 4000, 6000К арт. 1102000270	шт.		10 196,67	10 712,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0974М	Светильник светодиодный "Световые технологии" WALLWASH R LED 30 (10,30,60) (2700,4000,6000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 241x218x176x218d, 35Вт, 230В, IP65, 2650-2800лм, оптика 10, 30, 60 градусов, цетовая температура 2700, 4000, 6000К 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)К, грунтовой, для наружного освещения.Габариты: 220x173d, 9Вт, 230В, IP65, 550-700лм, оптика 15, 30, 50 градусов, цетовая температура 3000, 4000К 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 - РС. Мощностью 30 Вт.Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500К.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВаттИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Температура эксплуатации: -40 +55 градусовРазъем 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 - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 60Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500К.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВаттКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Температура эксплуатации: -40 +55 градусовРазъем 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 - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 60Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500К.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВаттКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Температура эксплуатации: -40 +55 градусовРазъем NEMA-Socket - опционально, внешний модульВыносной источник питанияСтепень защиты от внешних воздействий - IP65Гарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000"	шт.		10 590,70	11 126,59
20.3.03.07-1000М	ДКУ174 Светодиодный светильник ДКУ-17-AF-120Вт(d48) (ДхШхВ) 530x530x800Светильник - корпус анодированный алюминий, с окраской порошковым напылением, оптика - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 60Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500К.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВаттКСС - 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
20.3.03.07-1001М	ДКУ181 Светодиодный светильник ДКУ-18-AF-60Вт(d60) (ДхШхВ) 647x242x93Светильник -литой алюминиевый корпус, с окраской порошковым напылением, оптика - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 60Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500К.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВаттКСС - 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
20.3.03.07-1002М	ДКУ185 Светодиодный светильник ДКУ-18-AF-60Вт(d60)-NEMA (ДхШхВ) 647x242x93Светильник - литой алюминиевый корпус, с окраской порошковым напылением, оптика - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 60Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500К.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВаттКСС - 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
20.3.03.07-1003М	ДКУ182 Светодиодный светильник ДКУ-18-AF-100Вт(d60) (ДхШхВ) 744x289x133Светильник -литой алюминиевый корпус, с окраской порошковым напылением, оптика - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 100Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500К.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВаттКСС - 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-1004M	ДКУ186 Светодиодный светильник ДКУ-18-AF-100Вт(d60)-NEMA (ДхШхВ) 744x289x133Светильник - литой алюминиевый корпус, с окраской порошковым напылением, оптика - PC.Потребляемая мощность LED комплектации 90Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500К.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 - PC.Потребляемая мощность LED комплектации 150Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500К.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) 744x289x133Светильник - литой алюминиевый корпус, с окраской порошковым напылением, оптика - PC.Потребляемая мощность LED комплектации 150Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500К.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
Группа 20.3.03.08 Светильники точечные					
20.3.03.08-0001M	Уличные встраиваемые светильники 5727, размер 200x200 мм. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, цоколь E27, напряжение 220в, степень защиты IP67, малогалогенная лампа 70Вт Gigalaght www.gigalight.ru	шт		2 166,67	2 276,30
20.3.03.08-0002M	Уличный встраиваемый светильник 5722, Ду 70 мм. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, напряжение 220 В, светодиодный модуль 6x0,1 Вт, степень защиты IP67 Gigalaght www.gigalight.ru	шт		683,33	717,91
20.3.03.08-0003M	Уличный встраиваемый светильник 5726, размер Ду 200. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, цоколь E27, напряжение 220 В, металлогалогенная лампа 70Вт, степень защиты IP67 Gigalaght www.gigalight.ru	шт		2 166,67	2 276,30
20.3.03.08-0004M	Садово-парковые светильники 5730 уличные (встраиваемые), размер Ду 250 мм. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, цоколь E27, напряжение 220 В, малогалогенная лампа 70/150 Вт, Gigalaght www.gigalight.ru	шт		5 166,67	5 428,10
20.3.03.08-0005M	Уличный встраиваемый светильник 5729, размер Ду 300. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, цоколь E27, 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
20.3.03.08-0006M	Стартеры, СК-127	шт.		3,06	3,21
20.3.03.08-0007M	Стартеры	шт.		3,44	3,61
20.3.03.08-0008M	Стартеры, СК5-80-220	шт.		3,41	3,58
20.3.03.08-0009M	Стартеры, СК5-2027	шт.		3,53	3,71
20.3.03.08-0010M	Стартеры, 80-С-220 с керамическим конденсатором	шт.		4,16	4,37
20.3.03.08-0013M	Рассеиватели типа шар, d=150мм для светильников типа НББ, НБО, НПО, ГОРЛО-ВИНТ, стекло	шт.	0,7	28,19	29,62
20.3.03.08-0014M	Светильники потолочные трехламповые "электрик-роджент №117"	шт.		6 188,70	6 501,85
20.3.03.08-0015M	Светильники трехсекционные Нобиле-Техно (дроссель, зажим, устр., конденс., 3 мет. и лампы)	шт.		16 130,20	16 946,39
20.3.03.08-0016M	Дроссель 1и 40а (универсальный)	шт.		98,02	102,98
20.3.03.08-0017M	Дроссель электронный EL1X36SC, Helvar (Финляндия)	шт.		2 588,50	2 719,48
20.3.03.08-0018M	Дроссель электронный EL2X18SC, Helvar (Финляндия)	шт.		2 554,35	2 683,60
20.3.03.08-0019M	Дроссель электронный EL2X58SC, Helvar (Финляндия)	шт.		2 565,45	2 695,26
20.3.03.08-0020M	Дроссель электронный EL1X14SC, Helvar (Финляндия)	шт.		2 940,92	3 089,73
20.3.03.08-0021M	Дроссель электронный EL4X14SC, Helvar (Финляндия)	шт.		3 380,97	3 552,05
20.3.03.08-0022M	Дроссель электронный HF-R 136TL-D, Philips	шт.		3 546,53	3 725,99
20.3.03.08-0023M	Дроссель электронный HF-R 218TL-D, Philips	шт.		3 142,39	3 301,39
20.3.03.08-0024M	Дроссель электронный HF-R 258TL-D, Philips	шт.		3 250,88	3 415,38
20.3.03.08-0025M	Дроссель электронный HF-R 114 TL5, Philips	шт.		3 634,96	3 818,89
20.3.03.08-0026M	Дроссель электронный HF-R 3/414 TL5, Philips	шт.		3 855,76	4 050,86
20.3.03.08-0039M	Соединительная коробка для сетей освещения ЕКМ-2035-1D2	шт.		2 183,05	2 293,51
20.3.03.08-0040M	Соединительная коробка для сетей освещения ЕКМ-2035-2D2	шт.		2 300,85	2 417,28
20.3.03.08-0041M	Соединительная коробка для сетей освещения ЕКМ-2035-0D0-1R	шт.		2 025,42	2 127,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 285x165x45мм, 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 285x165x45мм, 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 285x165x45мм, 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 390x190x60мм, 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 342x158x74мм, 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 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502002430	шт.		6 469,49	6 796,84
20.3.03.09-0008М	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
20.3.03.09-0009М	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
20.3.03.09-0010М	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
20.3.03.09-0011М	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
20.3.03.09-0012М	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
20.3.03.09-0013М	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
20.3.03.09-0014М	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
20.3.03.09-0015М	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
20.3.03.09-0016М	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
20.3.03.09-0017М	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
20.3.03.09-0018М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
20.3.03.09-0026M	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
20.3.03.09-0027M	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
20.3.03.09-0028M	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
20.3.03.09-0029M	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
20.3.03.09-0030M	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
20.3.03.09-0031M	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
20.3.03.09-0032M	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
20.3.03.09-0033M	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
20.3.03.09-0034M	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
20.3.03.09-0035M	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
20.3.03.09-0036M	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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 Merkurs 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 17-8-911С/Д-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

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.09-0181М	Фонарь уличный "Пушкин-5" со светильниками Бремен (5шт.) высотой 4,617м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	136	104 097,50	109 364,84
20.3.03.09-0182М	Фонарь уличный "Пушкин-5" со светильниками Бремен (5шт.) высотой 5,617м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	141	105 510,00	110 848,81
20.3.03.09-0183М	Фонарь уличный "Пушкин-5" со светильниками Бремен (5шт.) высотой 6,617м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	147	107 833,33	113 289,70
20.3.03.09-0184М	Фонарь уличный "Парк-М" со светильниками Шар 400мм. (2шт.) высотой 4,15м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	60	35 500,83	37 297,17
20.3.03.09-0185М	Фонарь уличный "Парк-М" со светильниками Шар 400мм. (2шт.) высотой 5,15м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	64	36 579,17	38 430,08
20.3.03.09-0186М	Фонарь уличный "Парк-М" со светильниками Шар 400мм. (2шт.) высотой 5,65м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	66	37 025,83	38 899,33
20.3.03.09-0187М	Фонарный столб Ретро-3 со светильниками Ретро (3шт.) высотой 4,519м. Материал: чугунное художественное литьё 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 литьё 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 литьё 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 литьё 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.09-0214М	Стальной фонарный столб Т-17-3 со светильниками Шар 400мм. (3шт.) высотой 6,161м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	67	17 640,00	18 532,58
20.3.03.09-0215М	Стальной фонарный столб Т-17-3 со светильниками Шар 400мм. (3шт.) высотой 7,155м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	87	19 863,33	20 868,41
20.3.03.09-0216М	Стальной фонарный столб Т-05-1 со светильником Шар 300мм. высотой 3,26м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	33	12 104,17	12 716,65
20.3.03.09-0217М	Стальной фонарный столб Т-05-1 со светильником Шар 300мм. высотой 3,76 м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	36	12 664,17	13 304,98
20.3.03.09-0218М	Стальной фонарный столб Т-05-1 со светильником Шар 300мм. высотой 4,76 м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	39	13 571,67	14 258,40
20.3.03.09-0219М	Стальной фонарный столб Т-21 со светильником Шар 400мм. высотой 4,048м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	26	9 309,17	9 780,22
20.3.03.09-0220М	Стальной фонарный столб Т-21 со светильником Шар 400мм. высотой 5,048м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	34	10 543,33	11 076,82
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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-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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.09-0249М	Стальной фонарный столб "Поло-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 "Поло-Э" со 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: 250х260мм. Материал: поликарбонат. ООО "Хоббика"	шт.	0,5	1 041,67	1 094,38
20.3.03.09-0254М	Светильник венчающий "Поликуб" прозрачный/белый. Размер: 240х252мм. Материал: поликарбонат. ООО "Хоббика"	шт.	0,5	1 583,33	1 663,45
20.3.03.09-0255М	Светильник венчающий "Соло" белый. Размер: 150х110мм. Материал: поликарбонат. ООО "Хоббика"	шт.	0,4	583,33	612,85
20.3.03.09-0256М	Светильник венчающий светодиодный "Элегант" 80Вт. Размер: 305х205х90мм. 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» 1850х350 мм	шт.		5 416,66	5 690,74
20.3.04.02-0002М	Квартальный совмещенный знак на дом «Название улицы и номер дома» 1300х325 мм	шт.		5 416,66	5 690,74
20.3.04.02-0003М	Квартальный указатель улицы 1300х325 мм	шт.		5 416,66	5 690,74
20.3.04.02-0004М	Квартальный знак номер дома 325х325 мм	шт.		3 583,33	3 764,65
20.3.04.02-0005М	Квартальный пешеходный знак на дом «Номер дома» 520х420 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 105х105мм, арт.2502001110	шт.		177,97	186,98
20.3.04.07-0002М	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130х130мм, 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 200х200мм, 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 240х125мм, 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 200х200мм, 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 335х165мм, 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 130х260мм, 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 260х130мм, 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 130х260мм, арт.2502000220	шт.		165,25	173,61
20.3.04.07-0010М	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAN, размер 250х1150мм, 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 280х162мм, 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 335х165мм, 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 200х200мм, 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 240х125мм, 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 242х50мм, 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 130х260мм, 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 210х105мм, арт.2502002250	шт.		194,07	203,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.07-0019М	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAN, 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
20.3.04.07-0034М	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001200	компл.		540,68	568,04
20.3.04.07-0035М	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000820	компл.		349,15	366,81
20.3.04.07-0036М	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000900	шт.		434,75	456,75
20.3.04.07-0037М	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, 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 130x260мм, арт.2502000660	шт.		127,12	133,55
20.3.04.07-0039М	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000830	компл.		349,15	366,81
20.3.04.07-0040М	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000910	шт.		434,75	456,75
20.3.04.07-0041М	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, 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 130x260мм, арт.2502000670	шт.		127,12	133,55
20.3.04.07-0043М	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000840	компл.		454,24	477,23
20.3.04.07-0044М	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, 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 130x260мм, арт.2502000250	шт.		165,25	173,61
20.3.04.07-0046М	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.2501002310	шт.		255,93	268,88
20.3.04.07-0047М	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000180	шт.		389,80	409,52
20.3.04.07-0048М	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000090	компл.		564,41	592,97
20.3.04.07-0049М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000270	шт.		127,12	133,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.07-0050M	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002330	шт.		255,93	268,88
20.3.04.07-0051M	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAH, размер 250x115мм, арт.2502001970	шт.		127,12	133,55
20.3.04.07-0052M	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I I-BRILL, размер 280x162мм, арт.2502001050	шт.		339,83	357,02
20.3.04.07-0053M	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2501002560	компл.		452,54	475,44
20.3.04.07-0054M	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт) MIZAR SPS, размер 242x50мм, арт.2501002160	компл.		293,22	308,06
20.3.04.07-0055M	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000200	шт.		333,05	349,90
20.3.04.07-0057M	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PT-B BOX S, размер 385x185мм, арт.2502000450	шт.		634,75	666,87
20.3.04.07-0058M	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000680	шт.		165,25	173,61
20.3.04.07-0059M	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001230	компл.		540,68	568,04
20.3.04.07-0060M	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002340	шт.		230,53	242,20
20.3.04.07-0061M	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт) MIZAR SP, размер 240x125мм, арт.2502000930	компл.		349,15	366,81
20.3.04.07-0062M	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000790	компл.		293,22	308,06
20.3.04.07-0063M	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I, размер 280x162мм, арт.2502001060	шт.		339,83	357,02
20.3.04.07-0064M	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000950	шт.		338,64	355,78
20.3.04.07-0065M	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
20.3.04.07-0066M	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000800	компл.		248,97	261,57
20.3.04.07-0067M	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAH, размер 250x115мм, арт.2502001990	шт.		141,10	148,24
20.3.04.07-0068M	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000210	шт.		338,64	355,78
20.3.04.07-0069M	ПЭУ 020 "Аварийный выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M, размер 240x125мм, арт.2502002150	шт.		658,47	691,78
20.3.04.07-0070M	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000260	шт.		230,78	242,45
20.3.04.07-0071M	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002320	шт.		217,61	228,62
20.3.04.07-0072M	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000190	шт.		338,64	355,78
20.3.04.07-0074M	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502001720	шт.		230,78	242,45
20.3.04.07-0075M	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.2502001690	шт.		217,61	228,62
20.3.04.07-0076M	ПЭУ 093 "Выход прямо левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502001730	шт.		230,78	242,45
20.3.04.07-0077M	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502001740	шт.		230,78	242,45
20.3.04.07-0078M	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.2502001710	шт.		217,61	228,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
20.3.04.08-0013М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1189x96x2,0мм, 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 1189x174x2,0мм, 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 1189x588x2,0мм, 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 1195x295x2,0мм, 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 1160x165x2,0мм, 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 562x562x1,5мм, 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 588x588x1,5мм, 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 590x174x1,5мм, 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 595x295x1,5мм, 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 1189x96x1,5мм, 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 1189x174x1,5мм, 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 1195x295x1,5мм, 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 1160x165x1,5мм, 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 562x562x2,5мм, 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 588x588x2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0007.20 (V-05-202) (2шт в упаковке)	упак.		1 197,43	1 258,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.08-0028М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 590x174x2,5мм, 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 595x295x2,5мм, 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 1189x96x2,5мм, 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 1189x174x2,5мм, 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 1189x588x2,5мм, 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 1195x295x2,5мм, 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 1160x165x2,5мм, 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 562x562x2,5мм, 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 588x588x2,5мм, 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 590x174x2,5мм, 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 595x295x2,5мм, 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 1189x96x2,5мм, 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 1189x174x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0017.25 (V-05-012) (2шт в упаковке)	упак.		361,81	380,11
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-R0-70.0007.TL0-0001	шт.		113,90	119,67
20.3.04.08-0056М	Скоба соединительная с набором креплений для светодиодных светильников "Varton" T-Line, арт.V4-R0-70.0009.TL0-0001	шт.		118,22	124,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.08-0057M	Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5x1000мм, арт. V4-R0-70.0006.TL0-0001	шт.		724,12	760,76
20.3.04.08-0058M	Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5x2000мм, арт. V4-R0-70.0006.TL0-0002	шт.		724,12	760,76
20.3.04.08-0059M	Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5x4000мм, арт. V4-R0-70.0006.TL0-0003	шт.		813,61	854,78
20.3.04.08-0062M	Решетка защитная для светильников светодиодных "Световые технологии" K300 LED, арт. 2135000040	шт.		800,00	840,48
20.3.04.08-0063M	Решетка защитная Grid 1200 Sport для спортивных светильников "Световые технологии", размер 1204x360x131мм, арт. 2451000010	шт.		1 652,54	1 736,16
20.3.04.08-0064M	Гибкий подвес ST 50-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт. 2501002450	шт.		217,80	228,82
20.3.04.08-0065M	Гибкий подвес ST 50-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт. 2501002460	шт.		395,76	415,78
20.3.04.08-0066M	Гибкий подвес ST 50-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт. 2501002170	шт.		572,03	600,97
20.3.04.08-0067M	Жесткий подвес ST 52-300 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт. 2501002470	шт.		152,54	160,26
20.3.04.08-0068M	Жесткий подвес ST 52-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт. 2501002180	шт.		216,95	227,93
20.3.04.08-0069M	Жесткий подвес ST 52-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт. 2501002190	шт.		263,56	276,90
20.3.04.08-0070M	Жесткий подвес ST 53-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" TETRO LED, арт. 2501002200	шт.		296,61	311,62
20.3.04.08-0071M	Жесткий подвес ST 53-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" TETRO LED, арт. 2501002230	шт.		334,75	351,69
20.3.04.08-0072M	Жесткий подвес ST 54-300 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт. 2501002870	шт.		257,63	270,67
20.3.04.08-0073M	Жесткий подвес ST 54-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт. 2501002880	шт.		312,71	328,53
20.3.04.08-0074M	Жесткий подвес ST 54-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт. 2501002890	шт.		329,66	346,34
20.3.04.08-0075M	Жесткий подвес ST 54-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт. 2501002900	шт.		304,24	319,64
20.3.04.08-0076M	Рассеиватель двухсторонний ST 35 для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт. 4501006990	шт.		855,93	899,24
20.3.04.08-0077M	Рамка ST 36 для встраивания в потолок аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт. 2501002150	шт.		1 638,98	1 721,91
20.3.04.08-0078M	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
20.3.04.08-0079M	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
20.3.04.08-0080M	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
20.3.04.08-0081M	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
20.3.04.08-0082M	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.08-0083М	Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-1-8,0, для декоративного освещения (h=8м, материал: ствол СтЗ, светильник алюминиевый, 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 СтЗ, 2 светильника алюминиевый, 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 СтЗ, светильник алюминиевый, 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 СтЗ, светильник алюминиевый, 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 СтЗ, светильник алюминиевый, 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 СтЗ, светильник алюминиевый, 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 СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-круговая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		59 340,00	62 342,60
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.08-0098М	Осветительный комплекс "Пересвет" Алиот-1-4,0, для декоративного освещения (h=4м, материал: ствол круглый Ст3, светильник алюминий, 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 Ст3, светильник алюминий, 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 Ст3, светильник алюминий, 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 Ст3, светильник алюминий, 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 Ст3, светильник алюминий, 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 Ст3, светильник алюминий, 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 Ст3, светильник алюминий, мощность 60Вт, 6600Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		47 429,17	49 829,09
20.3.04.08-0105М	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
20.3.04.08-0106М	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
20.3.04.08-0107М	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
20.3.04.08-0108М	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
20.3.04.08-0109М	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
20.3.04.08-0110М	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					
20.4.01.01-0001М	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		57,56	60,48
20.4.01.01-0002М	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. ИЕК	шт		40,16	42,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.01.01-0003М	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		44,05	46,28
20.4.01.01-0004М	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		43,19	45,38
20.4.01.01-0005М	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		45,09	47,37
20.4.01.01-0006М	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		52,60	55,26
20.4.01.01-0007М	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		73,31	77,02
20.4.01.01-0008М	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		78,64	82,62
20.4.01.01-0009М	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		79,58	83,61
20.4.01.01-0010М	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		86,73	91,12
20.4.01.01-0011М	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK	шт		73,31	77,02
20.4.01.01-0012М	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK	шт		78,64	82,62
20.4.01.01-0013М	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK	шт		79,58	83,61
20.4.01.01-0014М	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK	шт		86,73	91,12
20.4.01.01-0015М	Выключатель 1КЛ, с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		102,40	107,58
20.4.01.01-0016М	Выключатель 1КЛ, с/п "ольха", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		102,40	107,58
20.4.01.01-0017М	Выключатель 2КЛ, с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		107,34	112,77
20.4.01.01-0018М	Выключатель 2КЛ, с/п "ольха", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		111,93	117,60
20.4.01.01-0019М	Переключатель 1КЛ, с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		108,05	113,52
20.4.01.01-0020М	Переключатель 1КЛ, с/п "ольха", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		108,05	113,52
20.4.01.01-0021М	Розетка "ЕВР" с крышкой с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		120,06	126,13
20.4.01.01-0022М	Розетка "ЕВР" с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		120,06	126,13
20.4.01.01-0023М	Розетка TV с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		121,85	128,02
20.4.01.01-0024М	Розетка ТЛФ 1 вход с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		118,95	124,97
20.4.01.01-0025М	Выключатель 1 КЛ, о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		162,43	170,65
20.4.01.01-0026М	Выключатель 1 КЛ, о/п "ольха", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		162,43	170,65
20.4.01.01-0027М	Выключатель 1 КЛ, о/п белый, серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		43,53	45,74
20.4.01.01-0028М	Выключатель 2 КЛ, о/п "ольха", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		187,15	196,62
20.4.01.01-0029М	Выключатель 2 КЛ, о/п белый, серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		48,95	51,43
20.4.01.01-0030М	Переключатель 1 КЛ, о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		185,73	195,13
20.4.01.01-0031М	Переключатель 1 КЛ, о/п "ольха", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		185,73	195,13
20.4.01.01-0032М	Переключатель 1 КЛ, о/п белый, серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		48,99	51,47
20.4.01.01-0033М	Переключатель 2 КЛ, о/п "ольха", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		260,59	273,78
20.4.01.01-0034М	Переключатель 2 КЛ, о/п белый, серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		64,00	67,24
20.4.01.01-0035М	Розетка "евр" о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		149,42	156,98
20.4.01.01-0036М	Розетка "ЕВР" о/п "темный орех", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		152,54	160,26
20.4.01.01-0037М	Розетка "ЕВР" с крышкой о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		143,25	150,50
20.4.01.01-0038М	Розетка "ЕВР" с крышкой о/п "темный орех", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		143,21	150,46
20.4.01.01-0039М	Розетка двойная "ЕВР" о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		131,87	138,55
20.4.01.01-0040М	Розетка двойная "ЕВР" о/п "темный орех", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		131,42	138,07
20.4.01.01-0041М	Розетка двойная о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		192,80	202,55
20.4.01.01-0042М	Розетка двойная о/п "темный орех", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		192,80	202,55
20.4.01.01-0043М	Розетка о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		152,54	160,26
20.4.01.01-0044М	Розетка о/п "темный орех", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		106,68	112,08
20.4.01.01-0045М	Рамка-2 горизонтальная с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		71,57	75,19
20.4.01.01-0046М	Рамка-3 горизонтальная с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		87,11	91,51
20.4.01.01-0047М	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					
20.4.01.02-0001М	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
20.4.01.02-0002М	Выключатель 1 клав. 10А (BC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		118,23	124,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.01.02-0003М	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
20.4.01.02-0004М	Выключатель 1 клав. проходной 10А (BC10-1-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		125,46	131,80
20.4.01.02-0005М	Выключатель 1 клав. перекрестный 10А (BC10-1-3-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		187,79	197,29
20.4.01.02-0006М	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
20.4.01.02-0007М	Выключатель 2 клав. 10А (BC10-2-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		108,34	113,82
20.4.01.02-0008М	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
20.4.01.02-0009М	Выключатель 2 клав. проходной 10А (BC10-2-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		211,96	222,69
20.4.01.02-0010М	Выключатель 2 клав. жалюзи (BC10-1-5-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		206,59	217,05
20.4.01.02-0011М	Выключатель 3 клав. 10А (BC10-3-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		194,69	204,54
20.4.01.02-0012М	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
20.4.01.02-0013М	Выключатель 1 клав. 10А (BC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		132,71	139,42
20.4.01.02-0014М	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
20.4.01.02-0015М	Выключатель 1 клав. проходной 10А (BC10-1-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		148,30	155,81
20.4.01.02-0016М	Выключатель 1 клав. перекрестный 10А (BC10-1-3-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		231,67	243,39
20.4.01.02-0017М	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
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 ОКТАВА 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 ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK	шт		51,80	54,42
20.4.01.02-0025М	Выключатель 1-клавишный кноп. 10А (BCк20-1-0-ОБ) серии ОКТАВА 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 ОКТАВА 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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 НРН-2-60 6,3А	шт.		88,00	92,45
20.4.02.05-0007М	Предохранители до 500 В, марка НРН-2-60 10А	шт.		88,00	92,45
20.4.02.05-0008М	Предохранители до 500 В, марка НРН-2-60 16А	шт.		88,00	92,45
20.4.02.05-0009М	Предохранители до 500 В, марка НРН-2-60 25А	шт.		88,00	92,45
20.4.02.05-0010М	Предохранители до 500 В, марка НРН-2-60 31,5А	шт.		88,00	92,45
20.4.02.05-0011М	Предохранители до 500 В, марка НРН-2-60 40А	шт.		88,00	92,45
20.4.02.05-0012М	Предохранители до 500 В, марка НРН-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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.02.05-0038M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У3	шт.		1 055,89	1 109,32
20.4.02.05-0039M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-31,5-31,5У3	шт.		1 183,58	1 243,47
20.4.02.05-0040M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-40-31,5У3	шт.		1 183,58	1 243,47
20.4.02.05-0041M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-50-31,5У3	шт.		1 183,58	1 243,47
20.4.02.05-0042M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-80-20У3	шт.		1 183,58	1 243,47
20.4.02.05-0043M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-31,5-31,5У3	шт.		1 183,58	1 243,47
20.4.02.05-0044M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-40-31,5У3	шт.		1 183,58	1 243,47
20.4.02.05-0045M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-50-12,5У3	шт.		1 183,58	1 243,47
20.4.02.05-0046M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-100-31,5У3	шт.		190 281,00	199 909,22
20.4.02.05-0047M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-160-20У3	шт.		2 035,60	2 138,60
20.4.02.05-0048M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-100-12,5У3	шт.		1 902,81	1 999,09
20.4.02.05-0049M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-50-31,5У3	шт.		1 671,88	1 756,48
20.4.02.05-0050M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-100-31,5У3	шт.		3 126,57	3 284,78
20.4.02.05-0051M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-160 20У3	шт.		3 410,95	3 583,55
20.4.02.05-0052M	Предохранители высоковольтные, марка ПКЭ-107-6-31,5-31,5У2	шт.		1 307,82	1 373,99
20.4.02.05-0053M	Предохранители высоковольтные, марка ПКЭ-107-6-50-31,5У2	шт.		1 412,50	1 483,98
20.4.02.05-0054M	Предохранители высоковольтные, марка ПКЭ 107-10-50 31,542	шт.		1 098,81	1 154,41
20.4.02.05-0055M	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У1	шт.		415,00	436,00
20.4.02.05-0056M	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У3	шт.		539,50	566,80
20.4.02.05-0057M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-12,5У3	шт.		498,75	523,98
20.4.02.05-0058M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-20У1	шт.		452,41	475,30
20.4.02.05-0059M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-31,5У3	шт.		376,25	395,29
20.4.02.05-0060M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-3,2-12,5У3	шт.		583,75	613,29
20.4.02.05-0061M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-10-20У3	шт.		343,75	361,14
20.4.02.05-0062M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-20-40У3	шт.		370,32	389,06
20.4.02.05-0063M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-31,5-31,5У3	шт.		717,50	753,81
20.4.02.05-0064M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-40-31,5У3	шт.		746,20	783,96
20.4.02.05-0065M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-50-12,5А	шт.		822,75	864,38
20.4.02.05-0066M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-31,5-31,5У3	шт.		695,00	730,17
20.4.02.05-0067M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-40-31,5У3	шт.		695,00	730,17
20.4.02.05-0068M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-80-20У3	шт.		722,81	759,38
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-1D1-02А)/(GURO-FC-1D1-04А)/(GURO-FC-1D1-06А)/(GURO-FC-1D1-10А)	шт.		515,00	541,06
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные					
Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки					
20.4.03.05-0001M	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		66,53	69,90
20.4.03.05-0002M	Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		50,70	53,26
20.4.03.05-0003M	Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		50,28	52,83
20.4.03.05-0004M	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
20.4.03.05-0005M	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		63,12	66,31
20.4.03.05-0006M	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС22-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		75,88	79,72
20.4.03.05-0007M	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
20.4.03.05-0008M	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
20.4.03.05-0009M	Розетка 3-местная без заземляющего контакта 10А (РС23-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		123,06	129,29
20.4.03.05-0010M	Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (РС23-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		164,51	172,84
20.4.03.05-0011M	Розетка 4-местная без заземляющего контакта 10А (РС24-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		191,93	201,64
20.4.03.05-0012M	Розетка 4-местная с заземляющим контактом 16А (РС24-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		235,63	247,55
20.4.03.05-0013M	Розетка 1-местная телефонная (РТ20-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		61,90	65,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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. ИЕК	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. ИЕК	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. ИЕК	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. ИЕК	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. ИЕК	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. ИЕК	шт		337,87	354,97
20.4.03.05-0037М	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. ИЕК	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. ИЕК	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. ИЕК	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. ИЕК	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. ИЕК	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. ИЕК	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. ИЕК	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. ИЕК	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. ИЕК	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. ИЕК	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. ИЕК	шт		233,96	245,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.03.06-0003M	Розетка HDMI (PHDMI-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		417,05	438,15
20.4.03.06-0004M	Розетка компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		325,69	342,17
20.4.03.06-0005M	Розетка компьютерная RJ45 Cat6 (PK11-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		447,15	469,77
20.4.03.06-0006M	Розетка 2-местная компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		692,19	727,22
20.4.03.06-0007M	Розетка без заземляющего контакта 10А (PC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		85,99	90,34
20.4.03.06-0008M	Розетка с заземляющим контактом 16А (PC11-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		85,99	90,34
20.4.03.06-0009M	Розетка с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (PC14-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		111,51	117,16
20.4.03.06-0010M	Розетка с заземляющим контактом, защитной шторкой и крышкой 16А (PC16-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		135,65	142,51
20.4.03.06-0011M	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (PC20-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		189,81	199,41
20.4.03.06-0012M	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (PC21-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		205,96	216,38
20.4.03.06-0013M	Розетка телефонная RJ12 (PT12-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		158,99	167,04
20.4.03.06-0014M	Розетка TV оконечная (PTB11-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		229,39	241,00
20.4.03.06-0015M	Розетка TV проходная (PTB10-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		251,58	264,31
20.4.03.06-0016M	Розетка HDMI (PHDMI-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		417,05	438,15
20.4.03.06-0017M	Розетка компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		325,69	342,17
20.4.03.06-0018M	Розетка компьютерная RJ45 Cat6 (PK11-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		447,15	469,77
20.4.03.06-0019M	Розетка 2-местная компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		692,19	727,22
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 (PY-1-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		19,66	20,66
20.4.03.06-0028M	Рамка 1-местная квадратная универсальная (PY-1-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		37,29	39,18
20.4.03.06-0029M	Рамка 2-местная квадратная универсальная (PY-2-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		42,19	44,33
20.4.03.06-0030M	Рамка 2-местная квадратная универсальная (PY-2-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		66,23	69,58
20.4.03.06-0031M	Рамка 3-местная квадратная универсальная (PY-3-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		76,03	79,88
20.4.03.06-0032M	Рамка 3-местная квадратная универсальная (PY-3-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		116,20	122,08
20.4.03.06-0033M	Рамка 4-местная квадратная универсальная (PY-4-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		105,89	111,25
20.4.03.06-0034M	Рамка 4-местная квадратная универсальная (PY-4-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		148,65	156,17
20.4.03.06-0035M	Рамка 5-местная квадратная универсальная (PY-5-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		146,09	153,48
20.4.03.06-0036M	Рамка 5-местная квадратная универсальная (PY-5-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		195,34	205,22
20.4.03.06-0037M	Рамка 1-местная (PT-1-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		17,97	18,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.03.06-0038M	Рамка 1-местная (РГ-1-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/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 серебряный/антрацит. IEK	шт		63,59	66,81
20.4.03.06-0041M	Рамка 3-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 серебряный/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 серебряный/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 серебряный/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 серебряный/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 серебряный/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
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 водогазопроводных труб, д/у 15 мм	м	1,32	97,46	102,39
20.5.01.02-0002M	Заготовки для электропроводки из водогазопроводных труб, д/у 20 мм	м	1,71	127,12	133,55
20.5.01.02-0003M	Заготовки для электропроводки из водогазопроводных труб, д/у 25 мм	м	2,45	161,02	169,17
20.5.01.02-0004M	Заготовки для электропроводки из водогазопроводных труб, д/у 32 мм	м	3,16	198,31	208,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
20.5.01.02-0032M	Сальники встраиваемые кабельные AKM63 м63х1,5 IP65 (Hensel, Германия)	шт.		893,22	938,42
20.5.01.02-0033M	Сальники ступенчатые STM25 м25 IP55 (Hensel, Германия)	шт.		21,81	22,91
20.5.01.02-0034M	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					
20.5.02.07-0001M	Коробки распаечные скрытой проводки в бетон, габариты 130х106х50 мм, Россия	шт.		29,49	30,98
20.5.02.07-0002M	Коробки распаечные скрытой проводки, габариты 206х155х73 мм, в бетон, Россия	шт.		87,88	92,33
20.5.02.07-0003M	Коробки распаечные, габариты 92х92х45 мм, в бетон, ABB (Германия)	шт.		35,37	37,16
20.5.02.07-0004M	Коробки распаечные, габариты 120х100х70 мм, в бетон, ABB (Германия)	шт.		107,35	112,78
20.5.02.07-0005M	Коробки распаечные, габариты 160х130х70 мм, в бетон, ABB (Германия)	шт.		129,81	136,37
20.5.02.07-0006M	Коробки распаечные, габариты 85х85х40 мм, Legrand (Франция)	шт.		200,69	210,84
20.5.02.07-0007M	Коробки распаечные, габариты 165х115х40 мм, Legrand (Франция)	шт.		345,03	362,49
20.5.02.07-0008M	Коробки распаечные, габариты 260х180х50 мм, Legrand (Франция)	шт.		539,62	566,93
20.5.02.07-0009M	Коробка соединительная КСП-10, габариты 130х130х65 мм	шт.		2 771,09	2 911,30
20.5.02.07-0010M	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					
20.5.03.03-0001M	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 160 мм ² (4х40мм)	м		75,21	79,02
20.5.03.03-0002M	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 250 мм ² (5х50мм)	м		118,86	124,88
20.5.03.03-0003M	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 300 мм ² (6х50мм)	м		142,80	150,02
20.5.03.03-0004M	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 480 мм ² (6х80мм)	м		231,36	243,07
20.5.03.03-0005M	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 480 мм ² (8х60мм)	м		231,36	243,07
20.5.03.03-0006M	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 800 мм ² (10х80мм)	м		389,83	409,55
20.5.03.03-0007M	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 800 мм ² (8х100мм)	м		379,45	398,65
20.5.03.03-0008M	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 1200 мм ² (10х120мм)	м		573,09	602,09
20.5.03.03-0009M	Шины алюминиевые АД31 4х30мм	м		56,99	59,87
20.5.03.03-0010M	Шины алюминиевые АД31 5х40мм	м		92,58	97,27
20.5.03.03-0011M	Шины алюминиевые АД31 6х60мм	м		171,61	180,30
20.5.03.03-0012M	Шины алюминиевые АД31 8х80мм	м		296,61	311,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 ШММ 4х40мм 625а	м	1,424	1 147,75	1 205,82
20.5.03.03-0043М	Шины медные марки ШММ 5х50мм 860а	м	2,226	1 769,46	1 858,99
20.5.03.03-0044М	Шины медные марки ШММ 6х60мм 1125а	м	3,205	2 513,12	2 640,28
20.5.03.03-0045М	Шины медные марки ШММ 10х30мм 950а	м	2,619	2 137,35	2 245,50
20.5.03.03-0046М	Шины медные марки ШММ 10х60мм 1475а	м	5,343	4 164,99	4 375,74
20.5.03.03-0047М	Шины медные марки ШМТ 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 ШМТ 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 ШМТВ 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 ШМТВ 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 ШМТВ 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 ШКБ-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 ШПРА(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 наборные					
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
20.5.04.07-0033М	Зажимы переходные петлевые ПП-19	шт.	4,59	3 734,29	3 923,25
20.5.04.07-0034М	Зажимы переходные петлевые ПП-22	шт.	4,59	3 804,12	3 996,60
20.5.04.07-0035М	Зажимы переходные петлевые ПП-25	шт.	4,78	3 991,47	4 193,43
20.5.04.07-0036М	Зажимы переходные петлевые ПП-44	шт.	3,09	919,83	966,37
20.5.04.07-0037М	Зажимы переходные петлевые ПП-51	шт.	3,37	1 032,99	1 085,26
20.5.04.07-0038М	Зажимы переходные петлевые ПП-54	шт.	1,38	1 767,17	1 856,59
20.5.04.07-0039М	Зажимы переходные петлевые ПП-58	шт.	1,4	725,95	762,68
20.5.04.07-0040М	Зажимы переходные петлевые ПП-61	шт.	1,3	685,48	720,16
20.5.04.07-0041М	Зажимы переходные петлевые ПП-67	шт.	48	21 311,76	22 390,13
20.5.04.07-0042М	Зажимы переходные петлевые ПП-69	шт.	23,7	7 595,27	7 979,59
20.5.04.07-0043М	Зажимы переходные петлевые ПП-74	шт.		641,93	674,41
20.5.04.07-0044М	Зажимы переходные петлевые ПП-80	шт.	67,15	28 744,32	30 198,78
20.5.04.07-0045М	Зажимы переходные петлевые ППТ-1	шт.	6,6	2 769,70	2 909,85
20.5.04.07-0046М	Зажимы переходные петлевые ППТ-3	шт.	6,93	4 175,73	4 387,02
20.5.04.07-0047М	Зажимы переходные петлевые ППП-2	шт.	14,88	15 262,62	16 034,91
20.5.04.07-0048М	Зажимы переходные петлевые ППП-4	шт.	7,66	3 474,38	3 650,18
20.5.04.07-0049М	Зажимы переходные петлевые ППП-6	шт.	9,86	3 277,61	3 443,46
20.5.04.07-0050М	Зажимы переходные петлевые ППП-8	шт.	5,37	3 385,97	3 557,30
20.5.04.07-0051М	Зажимы переходные петлевые ПАС-120-2	шт.	0,58	398,31	418,47
20.5.04.07-0052М	Зажимы переходные петлевые ПАС-300-2	шт.	1,14	610,17	641,05
20.5.04.07-0053М	Зажимы переходные петлевые ПАС-600-2	шт.	1,96	838,98	881,43
20.5.04.07-0057М	Зажимы ремонтные РАС-750-5А	шт.	2,75	3 516,95	3 694,91
20.5.04.07-0058М	Зажимы медные ОМ-35-1	шт.	0,168	315,38	331,34
20.5.04.07-0059М	Зажимы медные ОМ-70-1	шт.	0,321	528,98	555,75
20.5.04.07-0060М	Зажимы медные ОМ-120-1	шт.	0,573	1 107,55	1 163,60
20.5.04.07-0061М	Зажимы медные ОМ-185-1	шт.		1 249,11	1 312,31
20.5.04.07-0062М	Зажимы медные ОМ-300-1	шт.	1,275	2 427,23	2 550,05
20.5.04.07-0063М	Зажимы медные ОМ-35-2	шт.	0,38	380,65	399,91
20.5.04.07-0064М	Зажимы медные ОМ-70-2	шт.	0,54	605,36	635,99
20.5.04.07-0065М	Зажимы медные ОМ-120-2	шт.	0,8	1 201,05	1 261,82
20.5.04.07-0066М	Зажимы медные ОМ-185-2	шт.	0,98	1 300,85	1 366,68
20.5.04.07-0067М	Зажимы медные ОМ-300-2	шт.	1,54	2 487,09	2 612,93
20.5.04.07-0068М	Зажимы типа "Крокодил" 28мм	шт.		34,35	36,09
20.5.04.07-0069М	Зажимы типа "Крокодил" 41мм	шт.		76,12	79,97
20.5.04.07-0070М	Зажимы типа "Крокодил" 10А	шт.		106,02	111,38
20.5.04.07-0071М	Зажимы типа "Крокодил" 20А	шт.		144,29	151,59
20.5.04.07-0072М	Зажимы типа "Крокодил" 50А	шт.		193,36	203,14
20.5.04.07-0073М	Зажимы типа "Крокодил" 80А	шт.		231,34	243,05
20.5.04.07-0074М	Зажимы типа "Крокодил" 300А	шт.		627,97	659,75
20.5.04.07-0075М	Зажимы типа "Крокодил" 600А	шт.		1 060,68	1 114,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.5.04.07-0076М	Зажимы соединительные СВС-135-3	шт.		135,59	142,45
20.5.04.07-0077М	Зажимы соединительные СВС-200-3	шт.		211,86	222,58
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные					
20.5.04.10-0001М	Сжимы соединительные типа У731М; У733М	100 шт.		1 395,76	1 466,38
20.5.04.10-0002М	Сжимы соединительные типа У870М; У872М	100 шт.		12 987,29	13 644,45
20.5.04.10-0003М	Сжимы соединительные У859М	100 шт.		4 756,78	4 997,47
20.5.04.10-0004М	Сжимы соединительные У867	100 шт.		4 950,85	5 201,37
20.5.04.10-0005М	Сжимы соединительные СИЗ-1	100 шт.		107,48	112,91
20.5.04.10-0006М	Сжимы соединительные СИЗ-2	100 шт.		253,21	266,03
20.5.04.10-0007М	Сжимы соединительные СИЗ-3	100 шт.		160,17	168,28
20.5.04.10-0008М	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
20.5.04.10-0009М	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
20.5.04.10-0010М	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
20.5.04.10-0011М	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
20.5.04.10-0012М	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
20.5.04.10-0013М	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
20.5.04.10-0014М	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
20.5.04.10-0015М	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					
20.5.04.11-0003М	Зажимы плашечные ПА-2-2А	шт.	0,347	50,29	52,84
20.5.04.11-0004М	Зажимы плашечные ПА-3-2А	шт.	0,696	110,76	116,36
20.5.04.11-0005М	Зажимы плашечные ПА-4-1 (КС-064)	шт.	0,93	234,99	246,88
20.5.04.11-0006М	Зажимы плашечные ПА-5-1	шт.	1,11	337,97	355,07
20.5.04.11-0007М	Зажимы плашечные ПА-6-1	шт.	2,04	627,97	659,75
20.5.04.11-0008М	Зажимы медные ОМ, А1М, А2М, А4М	шт.		439,13	461,35
20.5.04.11-0009М	Зажимы медные А1М-35-2	шт.	0,15	465,73	489,29
20.5.04.11-0010М	Зажимы медные А1М-70-2	шт.	0,2	784,95	824,67
20.5.04.11-0011М	Зажимы медные А1М-95-2	шт.	0,32	1 200,10	1 260,82
20.5.04.11-0012М	Зажимы медные А1М-150-2	шт.	0,45	1 659,12	1 743,07
20.5.04.11-0013М	Зажимы медные А1М-185-2	шт.	0,53	1 891,81	1 987,53
20.5.04.11-0014М	Зажимы медные А1М-300-2	шт.	1,08	3 561,15	3 741,34
20.5.04.11-0015М	Зажимы медные А2М-50-2	шт.	0,22	948,18	996,16
20.5.04.11-0016М	Зажимы медные А2М-70-2	шт.	0,36	1 028,89	1 080,96
20.5.04.11-0017М	Зажимы медные А2М-95-2	шт.	0,39	1 555,93	1 634,66
20.5.04.11-0018М	Зажимы медные А2М-150-2	шт.	0,55	2 079,36	2 184,57
20.5.04.11-0019М	Зажимы медные А2М-400-2	шт.	1,48	6 675,84	7 013,64
20.5.04.11-0020М	Зажимы медные А2М-300-2	шт.	0,97	4 398,73	4 621,30
20.5.04.11-0021М	Зажимы медные А2М-35-2	шт.	0,17	629,41	661,26
20.5.04.11-0022М	Зажимы медные А4М-50-2	шт.		1 476,32	1 551,02
20.5.04.11-0023М	Зажимы медные А4М-70-2	шт.	0,52	2 037,60	2 140,70
20.5.04.11-0024М	Зажимы медные А4М-120-2	шт.	0,67	2 188,27	2 299,00
20.5.04.11-0025М	Зажимы медные А4М-150-2	шт.	0,71	2 175,42	2 285,49
20.5.04.11-0026М	Зажимы медные А4М-240-2	шт.	0,96	3 728,85	3 917,53
20.5.04.11-0027М	Зажимы медные А4М-300-2	шт.	1,1	4 428,98	4 653,09
20.5.04.11-0028М	Зажимы аппаратные А1А-10-Г(1А)	шт.		181,05	190,21
20.5.04.11-0029М	Зажимы аппаратные А1А-16-Г(1А)	шт.		156,67	164,60
20.5.04.11-0030М	Зажимы аппаратные А1А-35-Г(1) (1А)	шт.		149,53	157,10
20.5.04.11-0031М	Зажимы аппаратные А1А-50-Г(1)	шт.		148,64	156,16
20.5.04.11-0032М	Зажимы аппаратные А1А-95-1	шт.		169,78	178,37
20.5.04.11-0033М	Зажимы аппаратные А1А-150-1	шт.		249,45	262,07
20.5.04.11-0034М	Зажимы аппаратные А1А-240-1	шт.		288,14	302,72
20.5.04.11-0035М	Зажимы аппаратные А2А-10-2А	шт.		253,54	266,37
20.5.04.11-0036М	Зажимы аппаратные А4А-120-Г(2)	шт.		252,04	264,79
20.5.04.11-0037М	Зажимы аппаратные А4А-150-Г(2)	шт.		297,20	312,24
20.5.04.11-0038М	Зажимы аппаратные А4А-185-Г(2)	шт.		299,90	315,08
20.5.04.11-0039М	Зажимы аппаратные А4А-240-Г(2)	шт.		321,06	337,30
20.5.04.11-0040М	Разрядник длинно-искровой петлевой РДИП-10-4-УХЛ1	шт.		6 977,00	7 330,04
20.5.04.11-0041М	Разрядник длинно-искровой модульный РДИМ-10-К-II-УХЛ1	шт.		5 468,00	5 744,68
20.5.04.11-0042М	Разрядник длинно-искровой модульный РДИМ-10-1,5-IV-УХЛ1 (комплект из 3-х шт.)	шт.		14 975,00	15 732,74
20.5.04.11-0043М	Разрядник мультикамерный РМК-20-IV-УХЛ1/021	шт.		6 123,00	6 432,82
20.5.04.11-0044М	Разъединитель РЛНД 1-10 III/400 УХЛ1	шт.		12 006,00	12 613,50
20.5.04.11-0045М	Разъединитель РЛНД 1-10 III/630 УХЛ1	шт.		16 100,00	16 914,66
20.5.04.11-0046М	Разъединитель РЛК-16-10 IV/400 УХЛ1	шт.		36 800,00	38 662,08
20.5.04.11-0047М	Разъединитель РЛК-1а-10 IV/400 УХЛ1	шт.		36 800,00	38 662,08
20.5.04.11-0048М	Разъединитель РЛК-16-10 IV/630 УХЛ1	шт.		47 008,83	49 387,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.5.04.11-0049М	Разъединитель РЛК-ПЛИ-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					
20.5.05.01-0001М	Счетчик матрица NP-71L.1-1-3, однофазный, многотарифный 220В, 5-80А	шт.		5 083,33	5 340,55
20.5.05.01-0002М	Счетчик матрица NP-523 Split, однофазный, многотарифный 220В, 5-60А	шт.		5 888,33	6 186,28
20.5.05.01-0003М	Однофазный многотарифный счетчик прямого включения NP71E.1-12 GPRS, 220В, 5-80А	шт.		13 903,33	14 606,84
20.5.05.01-0004М	Счетчик Матрица NP-73E 1-11-1 (Трехфазный, многотарифный, прямого включения, 380В, 5-80А)	шт.		13 045,83	13 705,94
20.5.05.01-0005М	Счетчик Матрица NP-73E 1-11-1 FSK-132(Трехфазный, многотарифный, прямого включения, 380В, 5-80А)	шт.		13 045,83	13 705,94
20.5.05.01-0006М	Трехфазный счетчик трансформаторного включения NP73E.3-14-1	шт.		18 644,17	19 587,57
20.5.05.01-0007М	Счетчик Матрица трехфазный NP73E.2-6-1	шт.		15 459,17	16 241,41
20.5.05.01-0008М	Счетчик Матрица трехфазный NP73E.2-12-1	шт.		14 915,00	15 669,70
20.5.05.01-0009М	Трехфазный счетчик трансформаторного включения NP73E.3-5-1	шт.		10 320,00	10 842,19
20.5.05.01-0010М	Счетчик электроэнергии индукционный однофазный о/т СО-505 (10-40А) (в непрозрачном корпусе)	шт.		610,17	641,05
20.5.05.01-0011М	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					
21.1.04.08-0210М	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
21.1.04.08-0211М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 1х2х0,8 мм	м		10,45	10,98
21.1.04.08-0212М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 2х2х0,4 мм	м		8,39	8,81
21.1.04.08-0213М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 2х2х0,8 мм	м		18,57	19,51
21.1.04.08-0214М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 4х2х0,4 мм	м		13,09	13,75
21.1.04.08-0215М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 4х2х0,8 мм	м		31,24	32,82
21.1.04.08-0216М	Кабель связи J-Y(ST)Y 1х2х0,8 мм (HELUKABEL)	м		33,25	34,94
21.1.04.08-0217М	Кабель связи J-Y(ST)Y 2х2х0,6 мм (HELUKABEL)	м		42,70	44,86
21.1.04.08-0218М	Кабель связи J-Y(ST)Y 2х2х0,8 мм (HELUKABEL)	м		49,88	52,41
21.1.04.08-0219М	Кабель связи J-Y(ST)Y 4х2х0,6 мм (HELUKABEL)	м		55,81	58,63
21.1.04.08-0220М	Кабель связи J-Y(ST)Y 4х2х0,8 мм (HELUKABEL)	м		98,67	103,66
21.1.04.08-0221М	Кабель связи J-Y(ST)Y 6х2х0,6 мм (HELUKABEL)	м		102,80	108,00
21.1.04.08-0222М	Кабель связи J-Y(ST)Y 10х2х0,6 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 стационарной 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	111 336,60
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
21.1.06.04-0045М	Кабель монтажный НУМ-Ж 3х1,5 мм ²	м	0,146	36,21	38,05
21.1.06.04-0046М	Кабель монтажный НУМ-Ж 3х2,5 мм ²	м	0,216	55,31	58,11
21.1.06.04-0047М	Кабель монтажный НУМ-Ж 3х4 мм ²	м	0,293	84,27	88,54
21.1.06.04-0048М	Кабель монтажный НУМ-Ж 3х6 мм ²	м	0,385	125,46	131,80
21.1.06.04-0049М	Кабель монтажный НУМ-Ж 3х10 мм ²	м	0,598	238,18	250,24
21.1.06.04-0050М	Кабель монтажный НУМ-Ж 3х16 мм ²	м	0,91	309,70	325,37
21.1.06.04-0051М	Кабель монтажный НУМ-Ж 3х25 мм ²	м	1,343	479,26	503,51
21.1.06.04-0052М	Кабель монтажный НУМ-Ж 3х35 мм ²	м	1,757	651,90	684,89
21.1.06.04-0053М	Кабель монтажный НУМ-Ж 4х1,5 мм ²	м	0,172	46,08	48,41
21.1.06.04-0054М	Кабель монтажный НУМ-Ж 4х2,5 мм ²	м	0,255	71,40	75,01
21.1.06.04-0055М	Кабель монтажный НУМ-Ж 4х4 мм ²	м	0,366	110,23	115,81
21.1.06.04-0056М	Кабель монтажный НУМ-Ж 4х6 мм ²	м	0,483	160,68	168,81
21.1.06.04-0057М	Кабель монтажный НУМ-Ж 4х10 мм ²	м	0,728	307,91	323,49
21.1.06.04-0058М	Кабель монтажный НУМ-Ж 4х16 мм ²	м	1,112	432,05	453,91
21.1.06.04-0059М	Кабель монтажный НУМ-Ж 4х25 мм ²	м	1,653	652,40	685,41
21.1.06.04-0060М	Кабель монтажный НУМ-Ж 4х35 мм ²	м	2,169	885,21	930,01
21.1.06.04-0061М	Кабель монтажный НУМ-Ж 5х1,5 мм ²	м	0,205	56,85	59,73
21.1.06.04-0062М	Кабель монтажный НУМ-Ж 5х2,5 мм ²	м	0,303	88,33	92,80
21.1.06.04-0063М	Кабель монтажный НУМ-Ж 5х4 мм ²	м	0,436	138,36	145,36
21.1.06.04-0064М	Кабель монтажный НУМ-Ж 5х6 мм ²	м	0,58	196,64	206,59
21.1.06.04-0065М	Кабель монтажный НУМ-Ж 5х10 мм ²	м	0,884	348,81	366,46
21.1.06.04-0066М	Кабель монтажный НУМ-Ж 5х16 мм ²	м	1,356	566,66	595,33
21.1.06.04-0067М	Кабель монтажный НУМ-Ж 5х35 мм ²	м	2,644	1 257,55	1 321,19
21.1.06.04-0068М	Кабель монтажный НУМ-Ж 7х1,5 мм ²	м		76,49	80,36
21.1.06.04-0069М	Кабель монтажный НУМ-О 2х2,5 мм ²	1000 м	186	42 457,50	44 605,85
21.1.06.04-0070М	Кабель монтажный НУМ-О 2х2,5 мм ²	м	0,186	42,46	44,60
21.1.06.04-0071М	Кабель монтажный НУМ-О 2х4 мм ²	м		71,00	74,59
21.1.06.04-0072М	Кабель монтажный НУМ-О 2х6 мм ²	м		90,96	95,56
21.1.06.04-0073М	Кабель монтажный НУМ-О 2х10 мм ²	м		150,81	158,44
21.1.06.04-0074М	Кабель монтажный НУМ-О 2х16 мм ²	м		233,25	245,06
21.1.06.04-0075М	Кабель монтажный НУМ-О 3х1,5 мм ²	м		39,35	41,34
21.1.06.04-0076М	Кабель монтажный НУМ-О 3х2,5 мм ²	м		60,06	63,10
21.1.06.04-0077М	Кабель монтажный НУМ-О 3х4 мм ²	м		91,57	96,21
21.1.06.04-0078М	Кабель монтажный НУМ-О 3х6 мм ²	м		130,76	137,37
21.1.06.04-0079М	Кабель монтажный НУМ-О 3х10 мм ²	м		215,22	226,11
21.1.06.04-0080М	Кабель монтажный НУМ-О 3х16 мм ²	м		337,14	354,20
21.1.06.04-0081М	Кабель монтажный НУМ-О 4х1,5 мм ²	м		50,02	52,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
21.1.06.07-0015М	Кабель силовой АВББШВ-6 3x25 мм ²	1000 м	2 002	423 541,03	444 972,21
21.1.06.07-0016М	Кабель силовой АВББШВ-6 3x35 мм ²	1000 м	2 268	516 928,59	543 085,18
21.1.06.07-0017М	Кабель силовой АВББШВ-6 3x50 мм ²	1000 м	2 511	593 256,79	623 275,58
21.1.06.07-0018М	Кабель силовой АВББШВ-6 3x70 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 2x16 мм ²	1000 м		126 306,00	132 697,08
21.1.06.07-0020М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 2x25 мм ²	1000 м		196 012,79	205 931,03
21.1.06.07-0021М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 2x35 мм ²	1000 м		233 919,87	245 756,22
21.1.06.07-0022М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 2x50 мм ²	1000 м		294 809,91	309 727,29
21.1.06.07-0023М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3x16 мм ²	1000 м		151 395,18	159 055,78
21.1.06.07-0024М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3x25 мм ²	1000 м		200 367,00	210 505,57
21.1.06.07-0025М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3x35 мм ²	1000 м		248 440,50	261 011,59
21.1.06.07-0026М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3x50 мм ²	1000 м		304 851,28	320 276,76
21.1.06.07-0027М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3x70 мм ²	1000 м		348 043,50	365 654,51
21.1.06.07-0028М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3x95 мм ²	1000 м		441 506,51	463 846,74
21.1.06.07-0029М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3x120 мм ²	1000 м		560 593,22	588 959,24
21.1.06.07-0030М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3x150 мм ²	1000 м		631 246,50	663 187,58
21.1.06.07-0031М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3x185 мм ²	1000 м		824 472,00	866 190,28
21.1.06.07-0032М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3x240 мм ²	1000 м		895 805,08	941 132,81
21.1.06.07-0033М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4x16 мм ²	1000 м		186 455,25	195 889,89
21.1.06.07-0034М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4x25 мм ²	1000 м		259 859,66	273 008,56
21.1.06.07-0035М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4x35 мм ²	1000 м		338 644,07	355 779,46
21.1.06.07-0036М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4x50 мм ²	1000 м		388 639,84	408 305,02
21.1.06.07-0037М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4x70 мм ²	1000 м		434 184,72	456 154,47
21.1.06.07-0038М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4x95 мм ²	1000 м		581 896,22	611 340,17
21.1.06.07-0039М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4x120 мм ²	1000 м		697 410,00	732 698,95
21.1.06.07-0040М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4x150 мм ²	1000 м		807 610,50	848 475,60
21.1.06.07-0041М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4x185 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 4x35 мм ²	1000 м	2 184	311 150,00	326 894,19
21.1.06.08-0002М	Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4x50 мм ²	1000 м	2 632	382 162,50	401 499,93
21.1.06.08-0003М	Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4x70 мм ²	1000 м	3 166	467 362,49	491 011,03
21.1.06.08-0004М	Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4x95 мм ²	1000 м	3 840	594 675,00	624 765,56
21.1.06.08-0005М	Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4x120 мм ²	1000 м	4 486	706 912,50	742 682,28
21.1.06.08-0006М	Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4x150 мм ²	1000 м	5 089	825 412,50	867 178,38
21.1.06.08-0007М	Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4x185 мм ²	1000 м	5 868	990 787,50	1 040 921,35
21.1.06.08-0008М	Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4x240 мм ²	1000 м	8 748	1 210 874,99	1 272 145,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 АСГ-6 3х50 мм ²	1000 м		370 825,00	389 588,75
21.1.06.08-0093М	Кабель силовой АСГ-6 3х70 мм ²	1000 м		487 551,42	512 221,52
21.1.06.08-0094М	Кабель силовой АСГ-6 3х120 мм ²	1000 м		768 307,35	807 183,70
21.1.06.08-0095М	Кабель силовой АСГ-6 3х150 мм ²	1000 м		903 591,81	949 313,55
21.1.06.08-0096М	Кабель силовой АСГ-10 3х95 мм ² (МН)	1000 м		669 175,00	703 035,26
21.1.06.08-0097М	Кабель силовой АСГ-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 ВВБ-НГ-LS-1 1х50 мм ² (МН)	1000 м		302 665,27	317 980,13
21.1.06.09-0026М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 1х70 мм ² (МН)	1000 м		259 999,36	273 155,33
21.1.06.09-0027М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 1х95 мм ² (МН)	1000 м		468 509,17	492 215,74
21.1.06.09-0028М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 1х120 мм ² (МН)	1000 м		475 639,74	499 707,11
21.1.06.09-0029М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 1х185 мм ² (МН)	1000 м		691 693,74	726 693,44
21.1.06.09-0030М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 1х240 мм ² (МН)	1000 м		970 303,93	1 019 401,31
21.1.06.09-0031М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-3 1х240 мм ² (МН)	1000 м		1 036 034,87	1 088 458,24
21.1.06.09-0032М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-3 1х300 мм ² (МН)	1000 м		1 484 081,86	1 559 176,41
21.1.06.09-0033М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-3 1х400 мм ² (МН)	1000 м		1 948 834,89	2 047 445,94
21.1.06.09-0034М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 3х16 мм ²	1000 м		319 702,50	335 879,45
21.1.06.09-0035М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 3х25 мм ²	1000 м		423 698,89	445 138,06
21.1.06.09-0036М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 3х35 мм ²	1000 м		602 817,23	633 319,79
21.1.06.09-0037М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 3х50 мм ²	1000 м		851 770,83	894 870,43
21.1.06.09-0038М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 4х16 мм ²	1000 м		371 648,33	390 453,74
21.1.06.09-0039М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 4х25 мм ²	1000 м		563 434,44	591 944,22
21.1.06.09-0040М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 4х35 мм ²	1000 м		484 050,61	508 543,57
21.1.06.09-0041М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 4х50 мм ²	1000 м		612 935,21	643 949,74
21.1.06.09-0042М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 5х16 мм ²	1000 м		374 959,31	393 932,25
21.1.06.09-0043М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 5х25 мм ²	1000 м		523 769,69	550 272,44
21.1.06.09-0044М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 5х35 мм ²	1000 м		649 382,15	682 240,88
21.1.06.09-0045М	Кабель силовой ВВБ-НГ-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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.06.09-0071М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x2,5	1000 м		120 415,26	126 508,27
21.1.06.09-0072М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x4	1000 м		181 779,66	190 977,71
21.1.06.09-0073М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x6	1000 м		268 262,71	281 836,80
21.1.06.09-0074М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x10	1000 м		428 228,81	449 897,18
21.1.06.09-0075М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x16	1000 м		651 872,88	684 857,65
21.1.06.09-0076М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x25	1000 м		1 059 059,33	1 112 647,73
21.1.06.09-0077М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x35	1000 м		1 450 711,86	1 524 117,88
21.1.06.09-0078М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x50	1000 м		1 928 406,78	2 025 984,16
21.1.06.09-0079М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x70	1000 м		2 716 338,99	2 853 785,74
21.1.06.09-0080М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x95	1000 м		3 775 067,80	3 966 086,23
21.1.06.09-0081М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x120	1000 м		4 654 991,52	4 890 534,10
21.1.06.09-0082М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x150	1000 м		5 756 686,44	6 047 974,77
21.1.06.09-0083М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x185	1000 м		7 044 567,80	7 401 022,93
21.1.06.09-0084М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x240	1000 м		7 598 059,33	7 982 521,13
21.1.06.09-0085М	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x1,5 мм ²	1000 м	157	28 841,25	30 300,62
21.1.06.09-0086М	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x2,5 мм ²	1000 м	184	41 430,00	43 526,36
21.1.06.09-0087М	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x4 мм ²	1000 м	251	60 427,50	63 485,14
21.1.06.09-0088М	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x6 мм ²	1000 м	343	90 026,25	94 581,58
21.1.06.09-0089М	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x10 мм ²	1000 м	450	143 231,25	150 478,75
21.1.06.09-0090М	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x1,5 мм ²	1000 м	173	33 597,48	35 297,51
21.1.06.09-0091М	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x2,5 мм ²	1000 м	211	56 403,76	59 257,79
21.1.06.09-0092М	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x4 мм ²	1000 м	294	87 337,49	91 756,76
21.1.06.09-0093М	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x6 мм ²	1000 м	407	126 270,00	132 659,26
21.1.06.09-0094М	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x10 мм ²	1000 м	556	217 095,00	228 080,01
21.1.06.09-0095М	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 2x10 мм ²	1000 м	492	152 204,99	159 906,56
21.1.06.09-0096М	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x1,5 мм ²	1000 м	218	48 138,75	50 574,57
21.1.06.09-0097М	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x2,5 мм ²	1000 м	257	78 607,50	82 585,04
21.1.06.09-0098М	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x4 мм ²	1000 м	375	104 724,86	110 023,94
21.1.06.09-0099М	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x6 мм ²	1000 м	444	118 791,06	124 801,89
21.1.06.09-0100М	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x10 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 1x16	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 1x25	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 1x35	м		333,43	350,30
21.1.06.09-0104М	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 1x50	м		434,38	456,36
21.1.06.09-0105М	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 1x70	м		477,40	501,55
21.1.06.09-0106М	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 1x95	м		655,93	689,12
21.1.06.09-0107М	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 1x120	м		796,05	836,33
21.1.06.09-0108М	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 1x150	м		983,77	1 033,55
21.1.06.09-0109М	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 1x185	м		1 406,17	1 477,33
21.1.06.09-0110М	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 1x240	м		1 660,37	1 744,38
21.1.06.09-0111М	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 2x1,5	м		45,65	47,96
21.1.06.09-0112М	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 2x2,5	м		71,45	75,06
21.1.06.09-0113М	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 (0,66кВ)	м		61,22	64,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 ПВВ-10 1x50+1x16 мм ²	1000 м	1 170	431 625,79	453 466,05
21.1.06.10-0331М	Кабель силовой ПВВ-10 1x50+1x25 мм ²	1000 м	1 256	489 124,45	513 874,14
21.1.06.10-0332М	Кабель силовой ПВВ-10 1x70+1x25 мм ²	1000 м	1 480	606 208,04	636 882,17
21.1.06.10-0333М	Кабель силовой ПВВ-10 1x70+1x35 мм ²	1000 м		642 724,41	675 246,26
21.1.06.10-0334М	Кабель силовой ПВВ-10 1x95+1x25 мм ²	1000 м	1 751	751 312,15	789 328,54
21.1.06.10-0335М	Кабель силовой ПВВ-10 1x95+1x35 мм ²	1000 м		805 105,22	845 843,55
21.1.06.10-0336М	Кабель силовой ПВВ-10 1x120+1x25 мм ²	1000 м	2 015	897 118,82	942 513,03
21.1.06.10-0337М	Кабель силовой ПВВ-10 1x120+1x35 мм ²	1000 м		934 931,04	982 238,55
21.1.06.10-0338М	Кабель силовой ПВВ-10 1x150+1x35 мм ²	1000 м	2 427	1 134 044,00	1 191 426,63
21.1.06.10-0339М	Кабель силовой ПВВ-10 1x185+1x25 мм ²	1000 м	2 688	1 278 725,72	1 343 429,24
21.1.06.10-0340М	Кабель силовой ПВВ-10 1x185+1x50 мм ²	1000 м		1 391 666,65	1 462 084,98
21.1.06.10-0341М	Кабель силовой ПВВ-10 1x240+1x25 мм ²	1000 м	3 244	1 613 334,26	1 694 968,98
21.1.06.10-0342М	Кабель силовой ПВВ-10 1x240+1x50 мм ²	1000 м		1 732 598,86	1 820 268,37
21.1.06.10-0343М	Кабель силовой ПВВ-10 1x240+1x70 мм ²	1000 м		1 817 531,59	1 909 498,69
21.1.06.10-0344М	Кабель силовой ПВВ-10 1x300+1x35 мм ²	1000 м	3 941	2 041 052,47	2 144 329,72
21.1.06.10-0345М	Кабель силовой ПВВ-10 1x300+1x50 мм ²	1000 м		2 116 437,22	2 223 528,95
21.1.06.10-0346М	Кабель силовой ПВВ-10 1x400+1x50 мм ²	1000 м	5 065	2 560 216,58	2 689 763,54
21.1.06.10-0347М	Кабель силовой ПВВ-10 1x500+1x35 мм ²	1000 м	5 942	3 134 904,01	3 293 530,15
21.1.06.10-0348М	Кабель силовой ПВВ-20 1x50+1x16 мм ²	1000 м		499 256,85	524 519,25
21.1.06.10-0349М	Кабель силовой ПВВ-20 1x70+1x16 мм ²	1000 м		614 170,02	645 247,02
21.1.06.10-0350М	Кабель силовой ПВВ-20 1x95+1x16 мм ²	1000 м		763 875,35	802 527,44
21.1.06.10-0351М	Кабель силовой ПВВ-20 1x120+1x16 мм ²	1000 м		842 833,82	885 481,21
21.1.06.10-0352М	Кабель силовой ПВВ-20 1x150+1x25 мм ²	1000 м		1 123 778,42	1 180 641,61
21.1.06.10-0353М	Кабель силовой ПВВ-20 1x185+1x25 мм ²	1000 м		1 351 193,32	1 419 563,70
21.1.06.10-0354М	Кабель силовой ПВВ-20 1x300+1x25 мм ²	1000 м		2 015 439,00	2 117 420,21
21.1.06.10-0355М	Кабель силовой ПВВ-20 1x400+1x35 мм ²	1000 м		2 544 463,30	2 673 213,14
21.1.06.10-0356М	Кабель силовой ПВВ-20 1x500+1x35 мм ²	1000 м		3 280 451,29	3 446 442,13
21.1.06.10-0357М	Кабель силовой ПВВ-35 1x50+1x16 мм ²	1000 м		586 092,21	615 748,48
21.1.06.10-0358М	Кабель силовой ПВВ-35 1x70+1x16 мм ²	1000 м		712 396,52	748 443,79
21.1.06.10-0359М	Кабель силовой ПВВ-35 1x95+1x16 мм ²	1000 м		869 132,69	913 110,80
21.1.06.10-0360М	Кабель силовой ПВВ-35 1x120+1x16 мм ²	1000 м		1 012 914,73	1 064 168,21
21.1.06.10-0361М	Кабель силовой ПВВ-35 1x150+1x25 мм ²	1000 м		1 156 746,64	1 215 278,02
21.1.06.10-0362М	Кабель силовой ПВВ-35 1x185+1x25 мм ²	1000 м		1 453 397,86	1 526 939,80
21.1.06.10-0363М	Кабель силовой ПВВ-35 1x240+1x25 мм ²	1000 м		1 783 411,23	1 873 651,84
21.1.06.10-0364М	Кабель силовой ПВВ-35 1x300+1x25 мм ²	1000 м		2 105 561,42	2 212 102,83
21.1.06.10-0365М	Кабель силовой ПВВ-35 1x400+1x35 мм ²	1000 м		2 859 441,95	3 004 129,71
21.1.06.10-0366М	Кабель силовой ПВВ-35 1x500+1x35 мм ²	1000 м		3 493 658,27	3 670 437,38
21.1.06.10-0367М	Кабель силовой ПВВГ-1 1x1,5 мм ²	1000 м		11 596,65	12 183,44
21.1.06.10-0368М	Кабель силовой ПВВГ-1 1x2,5 мм ²	1000 м		17 900,53	18 806,30
21.1.06.10-0369М	Кабель силовой ПВВГ-1 1x4 мм ²	1000 м		26 688,75	28 039,20
21.1.06.10-0370М	Кабель силовой ПВВГ-1 1x6 мм ²	1000 м		38 181,35	40 113,33
21.1.06.10-0371М	Кабель силовой ПВВГ-1 1x10 мм ²	1000 м		61 688,90	64 810,36
21.1.06.10-0372М	Кабель силовой ПВВГ-1 1x16 мм ²	1000 м		109 909,36	115 470,77
21.1.06.10-0373М	Кабель силовой ПВВГ-1 1x25 мм ²	1000 м		168 616,75	177 148,76
21.1.06.10-0374М	Кабель силовой ПВВГ-1 1x35 мм ²	1000 м		205 786,13	216 198,90
21.1.06.10-0375М	Кабель силовой ПВВГ-1 2x1,5 мм ²	1000 м		29 834,14	31 343,74
21.1.06.10-0376М	Кабель силовой ПВВГ-1 2x2,5 мм ²	1000 м		41 914,95	44 035,85
21.1.06.10-0377М	Кабель силовой ПВВГ-1 2x4 мм ²	1000 м		60 478,76	63 538,98
21.1.06.10-0378М	Кабель силовой ПВВГ-1 2x6 мм ²	1000 м		84 343,01	88 610,77
21.1.06.10-0379М	Кабель силовой ПВВГ-1 2x10 мм ²	1000 м		132 419,57	139 120,00
21.1.06.10-0380М	Кабель силовой ПВВГ-1 2x16 мм ²	1000 м		210 353,91	220 997,82
21.1.06.10-0381М	Кабель силовой ПВВГ-1 2x25 мм ²	1000 м		319 809,63	335 992,00
21.1.06.10-0382М	Кабель силовой ПВВГ-1 2x35 мм ²	1000 м		433 234,24	455 155,90
21.1.06.10-0383М	Кабель силовой ПВВГ-1 3x1,5 мм ²	1000 м		38 343,02	40 283,18
21.1.06.10-0384М	Кабель силовой ПВВГ-1 3x2,5 мм ²	1000 м		56 101,96	58 940,72
21.1.06.10-0385М	Кабель силовой ПВВГ-1 3x4 мм ²	1000 м		83 168,61	87 376,94
21.1.06.10-0386М	Кабель силовой ПВВГ-1 3x6 мм ²	1000 м		117 346,22	123 283,94
21.1.06.10-0387М	Кабель силовой ПВВГ-1 3x10 мм ²	1000 м		187 374,01	196 855,13
21.1.06.10-0388М	Кабель силовой ПВВГ-1 3x16 мм ²	1000 м		299 971,71	315 150,28
21.1.06.10-0389М	Кабель силовой ПВВГ-1 3x25 мм ²	1000 м		460 044,98	483 323,26
21.1.06.10-0390М	Кабель силовой ПВВГ-1 3x35 мм ²	1000 м		626 571,62	658 276,15
21.1.06.10-0391М	Кабель силовой ПВВГ-1 3x50 (мн) мм ²	1000 м		806 504,91	847 314,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.06.10-0392М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х70 (мн) мм ²	1000 м		1 147 852,69	1 205 934,04
21.1.06.10-0393М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х120 (мн) мм ²	1000 м		1 962 278,38	2 061 569,66
21.1.06.10-0394М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х150 (мн) мм ²	1000 м		2 426 466,11	2 549 245,29
21.1.06.10-0395М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х185 (мн) мм ²	1000 м		3 001 139,96	3 152 997,64
21.1.06.10-0396М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х2,5+1х1,5 мм ²	1000 м		57 337,66	60 238,95
21.1.06.10-0397М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м		84 314,02	88 580,31
21.1.06.10-0398М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х10+1х6 мм ²	1000 м		179 349,55	188 424,64
21.1.06.10-0399М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х16+1х10 мм ²	1000 м		282 989,75	297 309,03
21.1.06.10-0400М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х35+1х16 мм ²	1000 м		704 233,97	739 868,21
21.1.06.10-0401М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х50+1х25 (мн) мм ²	1000 м		928 802,65	975 800,06
21.1.06.10-0402М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х70+1х35 (мн) мм ²	1000 м		1 299 911,95	1 365 687,50
21.1.06.10-0403М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х95+1х35 (мн) мм ²	1000 м		1 735 507,45	1 823 324,12
21.1.06.10-0404М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х120+1х35 (мн) мм ²	1000 м		1 855 071,93	1 948 938,57
21.1.06.10-0405М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х120+1х70 (мн) мм ²	1000 м		2 278 389,67	2 393 676,19
21.1.06.10-0406М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х150+1х70 (мн) мм ²	1000 м		2 760 727,63	2 900 420,45
21.1.06.10-0407М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х185+1х50 (мн) мм ²	1000 м		2 875 278,94	3 020 768,06
21.1.06.10-0408М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х240+1х120 (мн) мм ²	1000 м		4 486 054,46	4 713 048,81
21.1.06.10-0409М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х1,5 мм ²	1000 м		48 199,65	50 638,55
21.1.06.10-0410М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х2,5 мм ²	1000 м		70 969,22	74 560,27
21.1.06.10-0411М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х6 мм ²	1000 м		148 636,68	156 157,70
21.1.06.10-0412М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х10 мм ²	1000 м		240 942,46	253 134,14
21.1.06.10-0413М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х25 мм ²	1000 м		594 149,30	624 213,26
21.1.06.10-0414М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х35 мм ²	1000 м		810 552,83	851 566,80
21.1.06.10-0415М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х50 (мн) мм ²	1000 м		1 051 594,69	1 104 805,38
21.1.06.10-0416М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х70 (мн) мм ²	1000 м		1 474 656,12	1 549 273,72
21.1.06.10-0417М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х95 (мн) мм ²	1000 м		2 030 981,42	2 133 749,08
21.1.06.10-0418М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х120 (мн) мм ²	1000 м		2 560 630,46	2 690 198,36
21.1.06.10-0419М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х150 (мн) мм ²	1000 м		3 177 980,44	3 338 786,25
21.1.06.10-0420М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х185 (мн) мм ²	1000 м		3 957 336,02	4 157 577,22
21.1.06.10-0421М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х240 (мн) мм ²	1000 м		5 138 430,80	5 398 435,39
21.1.06.10-0422М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х1,5 мм ²	1000 м		58 102,11	61 042,07
21.1.06.10-0423М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х2,5 мм ²	1000 м		86 635,35	91 019,10
21.1.06.10-0424М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х4 мм ²	1000 м		130 420,68	137 019,97
21.1.06.10-0425М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х6 мм ²	1000 м		184 034,92	193 347,09
21.1.06.10-0426М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х10 мм ²	1000 м		297 143,51	312 178,98
21.1.06.10-0427М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х16 мм ²	1000 м		479 814,61	504 093,23
21.1.06.10-0428М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х25 мм ²	1000 м		741 785,19	779 319,53
21.1.06.10-0429М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х35 мм ²	1000 м		1 008 998,41	1 060 053,73
21.1.06.10-0430М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х50 (мн) мм ²	1000 м		1 313 285,12	1 379 737,34
21.1.06.10-0431М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х70 (мн) мм ²	1000 м		1 864 913,77	1 959 278,40
21.1.06.10-0432М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х50+1х16 мм ²	1000 м		494 799,55	519 836,41
21.1.06.10-0433М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х50+1х25 мм ²	1000 м		535 900,51	563 017,08
21.1.06.10-0434М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х50+1х35 мм ²	1000 м		581 647,79	611 079,16
21.1.06.10-0435М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х70+1х16 мм ²	1000 м		612 041,40	643 010,69
21.1.06.10-0436М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х70+1х25 мм ²	1000 м		654 236,35	687 340,71
21.1.06.10-0437М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х70+1х35 мм ²	1000 м		704 025,35	739 649,03
21.1.06.10-0438М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х95+1х16 мм ²	1000 м		758 371,94	796 745,56
21.1.06.10-0439М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х95+1х25 мм ²	1000 м		803 525,85	844 184,26
21.1.06.10-0440М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х95+1х35 мм ²	1000 м		850 936,46	893 993,84
21.1.06.10-0441М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х120+1х16 мм ²	1000 м		898 057,00	943 498,68
21.1.06.10-0442М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х120+1х25 мм ²	1000 м		938 874,31	986 381,35
21.1.06.10-0443М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х120+1х35 мм ²	1000 м		985 305,85	1 035 162,33
21.1.06.10-0444М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х120+1х50 мм ²	1000 м		1 058 275,61	1 111 824,36
21.1.06.10-0445М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х150+1х25 мм ²	1000 м		1 095 679,57	1 151 120,96
21.1.06.10-0446М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х150+1х35 мм ²	1000 м		1 134 386,37	1 191 786,32
21.1.06.10-0447М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х185+1х25 мм ²	1000 м		1 289 588,60	1 354 841,79
21.1.06.10-0448М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х185+1х35 мм ²	1000 м		1 327 336,95	1 394 500,20
21.1.06.10-0449М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х185+1х50 мм ²	1000 м		1 399 219,51	1 470 020,02
21.1.06.10-0450М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х240+1х25 мм ²	1000 м		1 589 612,25	1 670 046,63
21.1.06.10-0451М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х240+1х35 мм ²	1000 м		1 644 055,99	1 727 245,22
21.1.06.10-0452М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х240+1х50 мм ²	1000 м		1 702 280,54	1 788 415,94
21.1.06.10-0453М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х50+1х16 мм ²	1000 м	1 217	599 843,99	630 196,10
21.1.06.10-0454М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х70+1х16 мм ²	1000 м	1 443	738 058,23	775 403,98
21.1.06.10-0455М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х95+1х16 мм ²	1000 м	1 717	903 423,99	949 137,24
21.1.06.10-0456М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х120+1х16 мм ²	1000 м	1 985	917 722,49	964 159,24
21.1.06.10-0457М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х150+1х25 мм ²	1000 м	2 308	1 109 702,43	1 165 853,37
21.1.06.10-0458М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х185+1х25 мм ²	1000 м	2 749	1 320 911,35	1 387 749,46
21.1.06.10-0459М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х240+1х25 мм ²	1000 м	3 309	1 653 658,97	1 737 334,11
21.1.06.10-0460М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х300+1х25 мм ²	1000 м	3 911	1 988 909,51	2 089 548,34
21.1.06.10-0461М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х400+1х35 мм ²	1000 м	4 999	2 399 432,85	2 520 844,16
21.1.06.10-0462М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х500+1х35 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 1х50+1х16 мм ²	1000 м	1 071	453 886,11	476 852,74
21.1.06.10-0464М	Кабель силовой ПВП-10 1х70+1х16 мм ²	1000 м	1 289	581 160,50	610 567,23
21.1.06.10-0465М	Кабель силовой ПВП-10 1х95+1х16 мм ²	1000 м	1 555	721 844,55	758 369,89
21.1.06.10-0466М	Кабель силовой ПВП-10 1х120+1х16 мм ²	1000 м	1 815	868 697,67	912 653,77
21.1.06.10-0467М	Кабель силовой ПВП-10 1х150+1х25 мм ²	1000 м	2 196	1 081 805,76	1 136 545,13
21.1.06.10-0468М	Кабель силовой ПВП-10 1х185+1х25 мм ²	1000 м	2 562	1 283 979,29	1 348 948,64
21.1.06.10-0469М	Кабель силовой ПВП-10 1х240+1х25 мм ²	1000 м	3 109	1 584 001,35	1 664 151,82
21.1.06.10-0470М	Кабель силовой ПВП-10 1х300+1х25 мм ²	1000 м	3 700	1 923 870,74	2 021 218,60
21.1.06.10-0471М	Кабель силовой ПВП-10 1х400+1х35 мм ²	1000 м	4 770	2 352 325,26	2 471 352,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.06.10-0472М	Кабель силовой ПВП-10 1х500+1х35 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 3х2,5 (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 3х1,5 (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 1х95/25 мм ²	1000 м		424 764,17	446 257,24
21.1.07.02-0002М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х120/35 мм ²	1000 м		467 300,42	490 945,82
21.1.07.02-0003М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х120/50 мм ²	1000 м		594 100,00	624 161,46
21.1.07.02-0004М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х150/35 мм ²	1000 м		535 798,61	562 910,02
21.1.07.02-0005М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х150/50 мм ²	1000 м		668 012,23	701 813,65
21.1.07.02-0006М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х185/35 мм ²	1000 м		513 550,56	539 536,22
21.1.07.02-0007М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х185/50 мм ²	1000 м		635 088,56	667 224,04
21.1.07.02-0008М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х240/50 мм ²	1000 м		668 633,33	702 466,18
21.1.07.02-0009М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х300/50 мм ²	1000 м		812 460,27	853 570,76
21.1.07.02-0010М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х400/50 мм ²	1000 м		819 639,17	861 112,92
21.1.07.02-0011М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х500/70 мм ²	1000 м		1 006 561,11	1 057 493,10
21.1.07.02-0012М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х50 мм ²	1000 м		223 027,12	234 312,29
21.1.07.02-0013М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х50+1х25 мм ²	1000 м		253 147,45	265 956,71
21.1.07.02-0014М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х70 мм ²	1000 м		285 449,15	299 892,87
21.1.07.02-0015М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х95 мм ²	1000 м		359 769,49	377 973,82
21.1.07.02-0016М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х120 мм ²	1000 м		437 626,27	459 770,16
21.1.07.02-0017М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х120+1х70 мм ²	1000 м		511 693,22	537 584,90
21.1.07.02-0018М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х150 мм ²	1000 м		579 491,52	608 813,80
21.1.07.02-0019М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х150+1х70 мм ²	1000 м		601 855,93	632 309,84
21.1.07.02-0020М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х185 мм ²	1000 м		644 249,15	676 848,15
21.1.07.02-0021М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х185+1х95 мм ²	1000 м		732 979,66	770 068,43
21.1.07.02-0022М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х240 мм ²	1000 м		804 369,49	845 070,58
21.1.07.02-0023М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х240+1х120 мм ²	1000 м		1 033 389,83	1 085 679,35
21.1.07.02-0024М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х10 мм ²	1000 м		95 208,48	100 026,02
21.1.07.02-0025М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х16 мм ²	1000 м		109 812,08	115 368,57
21.1.07.02-0026М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х25 мм ²	1000 м		157 204,67	165 159,23
21.1.07.02-0027М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х35 мм ²	1000 м		195 349,92	205 234,63
21.1.07.02-0028М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х50 мм ²	1000 м		238 118,83	250 167,64
21.1.07.02-0029М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х70 мм ²	1000 м		320 188,92	336 390,48
21.1.07.02-0030М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х95 мм ²	1000 м		399 947,17	420 184,50
21.1.07.02-0031М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х120 мм ²	1000 м		495 888,25	520 980,20
21.1.07.02-0032М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х150 мм ²	1000 м		597 608,92	627 847,93
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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, 1х120/35 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.07.02-0152М	Кабель силовой АПВЗББШП-1 4х185 мм ²	1000 м	3 796	885 423,41	930 225,83
21.1.07.02-0153М	Кабель силовой АПВЗББШП-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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
21.1.08.01-0074М	Кабель симметричный КСПЭВ 2х2х0,4	1000 м	23	19 738,33	20 737,09
21.1.08.01-0075М	Кабель симметричный КСПЭВ 8х2х0,4	1000 м	49	54 560,27	57 321,02
21.1.08.01-0076М	Кабель симметричный КСПЭВ 10х2х0,4	1000 м	61	73 753,33	77 485,25
21.1.08.01-0077М	Кабель "витая пара" для лмс, 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.01-0101М	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ LSZH	м		62,05	65,19
21.1.08.01-0102М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 2x2x0,51 мм, категория 5	м		11,75	12,34
21.1.08.01-0103М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 4x2x0,51 мм, наружный категория 5	м		22,17	23,30
21.1.08.01-0104М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-6 4x2x0,51 мм, категория 6	м		29,41	30,90
21.1.08.01-0105М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-МВПВ-5 25x2x0,51 мм, категория 5	м		172,45	181,17
21.1.08.01-0106М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-МВПВ-5 50x2x0,51 мм, категория 5	м		293,64	308,50
21.1.08.01-0107М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4x2x0,51 мм, категория 5	м		36,73	38,59
21.1.08.01-0108М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4x2x0,51 мм, наружный категория 5	м		28,73	30,18
21.1.08.01-0109М	Кабель экранированный RED J-Y(ST)Y 2x2x0,8 (HELUKABEL), дн=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 2x0,5, дн=6,8 мм	м	0,042	29,68	31,18
21.1.08.01-0117М	Кабели видеонаблюдения КВК-В-2 2x0,75, дн=7,0 мм	м	0,045	34,26	36,00
21.1.08.01-0118М	Кабели видеонаблюдения КВК-П-2 2x0,5, дн=6,8 мм	м	0,035	27,64	29,04
21.1.08.01-0119М	Кабели видеонаблюдения КВК-П-2 2x0,75, дн=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 4x4 мм ²	1000 м	299	24 608,33	25 853,51
21.1.08.02-0002М	Кабель контрольный АКВВГ 4x6 мм ²	1000 м	337	30 447,22	31 987,85
21.1.08.02-0003М	Кабель контрольный АКВВГ 4x10 мм ²	1000 м	480	59 160,38	62 153,89
21.1.08.02-0004М	Кабель контрольный АКВВГ 7x4 мм ²	1000 м	368	48 136,55	50 572,26
21.1.08.02-0005М	Кабель контрольный АКВВГ 7x6 мм ²	1000 м	467	58 400,58	61 355,65
21.1.08.02-0006М	Кабель контрольный АКВВГ 7x10 мм ²	1000 м	735	106 876,08	112 284,01
21.1.08.02-0007М	Кабель контрольный АКВВГ 10x4 мм ²	1000 м	594	62 068,95	65 209,64
21.1.08.02-0008М	Кабель контрольный АКВВГ 10x6 мм ²	1000 м	727	73 894,41	77 633,46
21.1.08.02-0009М	Кабель контрольный АКВВГ 10x10 мм ²	1000 м	1 140	133 046,67	139 778,83
21.1.08.02-0010М	Кабель контрольный АКВВГ 27x2,5 мм ²	1000 м	902	132 433,29	139 134,42
21.1.08.02-0011М	Кабель контрольный АКВВГ 37x2,5 мм ²	1000 м	1 105	169 601,50	178 183,34
21.1.08.02-0012М	Кабель контрольный АКВВГ-П 4x2,5 мм ²	1000 м		8 167,64	8 580,92
21.1.08.02-0013М	Кабель контрольный АКВВГ-П 4x4 мм ²	1000 м		10 605,75	11 142,40
21.1.08.02-0014М	Кабель контрольный АКВВГ-П 4x6 мм ²	1000 м		12 498,82	13 131,26
21.1.08.02-0015М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 4x2,5 мм ²	1000 м		19 269,45	20 244,48
21.1.08.02-0016М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 4x4 мм ²	1000 м		27 813,07	29 220,41
21.1.08.02-0017М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 4x6 мм ²	1000 м		33 674,75	35 378,69
21.1.08.02-0018М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 4x10 мм ²	1000 м		49 999,33	52 529,30
21.1.08.02-0019М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 5x2,5 мм ²	1000 м		24 396,32	25 630,77
21.1.08.02-0020М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 7x2,5	1000 м		30 181,79	31 708,98
21.1.08.02-0021М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 7x4	1000 м		41 795,63	43 910,49
21.1.08.02-0022М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 7x6	1000 м		51 822,26	54 444,47
21.1.08.02-0023М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 10x2,5	1000 м		41 393,68	43 488,20
21.1.08.02-0024М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 10x4	1000 м		57 802,65	60 727,46
21.1.08.02-0025М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 10x6	1000 м		75 612,01	79 437,98
21.1.08.02-0026М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 14x2,5	1000 м		52 924,63	55 602,62
21.1.08.02-0027М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 19x2,5	1000 м		67 147,52	70 545,19
21.1.08.02-0028М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 27x2,5	1000 м		94 392,43	99 168,68
21.1.08.02-0029М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 37x2,5	1000 м		126 883,19	133 303,48
21.1.08.02-0030М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 4x2,5 мм ²	1000 м		15 941,71	16 748,36
21.1.08.02-0031М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 4x4 мм ²	1000 м		21 488,49	22 575,80
21.1.08.02-0032М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 4x6 мм ²	1000 м		26 399,94	27 735,78
21.1.08.02-0033М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 5x2,5 мм ²	1000 м		18 727,50	19 675,12
21.1.08.02-0034М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 7x2,5 мм ²	1000 м		23 334,42	24 515,14
21.1.08.02-0035М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 7x4 мм ²	1000 м		32 176,24	33 804,36
21.1.08.02-0036М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 7x6 мм ²	1000 м		40 392,21	42 436,06
21.1.08.02-0037М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 10x2,5 мм ²	1000 м		31 909,49	33 524,11
21.1.08.02-0038М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 10x4 мм ²	1000 м		44 642,71	46 901,63
21.1.08.02-0039М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 10x6 мм ²	1000 м		59 009,14	61 995,00
21.1.08.02-0040М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 14x2,5 мм ²	1000 м		40 712,50	42 772,56
21.1.08.02-0041М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 19x2,5 мм ²	1000 м		51 895,04	54 520,93
21.1.08.02-0042М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 27x2,5 мм ²	1000 м		73 279,60	76 987,55
21.1.08.02-0043М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 37x2,5 мм ²	1000 м		97 840,88	102 791,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.02-0044М	Кабель контрольный АКВВГЭ 4х2,5 мм ²	1000 м	214	22 467,54	23 604,40
21.1.08.02-0045М	Кабель контрольный АКВВГЭ 4х4 мм ²	1000 м	302	29 115,46	30 588,70
21.1.08.02-0046М	Кабель контрольный АКВВГЭ 4х6 мм ²	1000 м	340	35 681,15	37 486,61
21.1.08.02-0047М	Кабель контрольный АКВВГЭ 5х2,5 мм ²	1000 м	235	25 804,29	27 109,99
21.1.08.02-0048М	Кабель контрольный АКВВГЭ 7х2,5 мм ²	1000 м	317	31 485,00	33 078,14
21.1.08.02-0049М	Кабель контрольный АКВВГЭ 7х4 мм ²	1000 м	385	42 600,96	44 756,57
21.1.08.02-0050М	Кабель контрольный АКВВГЭ 7х6 мм ²	1000 м	472	53 319,04	56 016,98
21.1.08.02-0051М	Кабель контрольный АКВВГЭ 7х10 мм ²	1000 м	715	81 703,74	85 837,95
21.1.08.02-0052М	Кабель контрольный АКВВГЭ 10х2,5 мм ²	1000 м	412	41 217,66	43 303,27
21.1.08.02-0053М	Кабель контрольный АКВВГЭ 10х4 мм ²	1000 м	579	58 373,97	61 327,69
21.1.08.02-0054М	Кабель контрольный АКВВГЭ 10х6 мм ²	1000 м	705	75 714,69	79 545,85
21.1.08.02-0055М	Кабель контрольный АКВВГЭ 10х10 мм ²	1000 м	1 014	115 850,75	121 712,80
21.1.08.02-0056М	Кабель контрольный АКВВГЭ 14х2,5 мм ²	1000 м	535	53 238,13	55 931,98
21.1.08.02-0057М	Кабель контрольный АКВВГЭ 19х2,5 мм ²	1000 м	637	69 078,02	72 573,37
21.1.08.02-0058М	Кабель контрольный АКВВГЭ 27х2,5 мм ²	1000 м	911	92 973,27	97 677,72
21.1.08.02-0059М	Кабель контрольный АКВВГЭ 37х2,5 мм ²	1000 м	1 124	122 871,99	129 089,31
21.1.08.02-0060М	Кабель контрольный АКВВБ 4х4 мм ²	1000 м	587	85 531,39	89 859,28
21.1.08.02-0061М	Кабель контрольный АКВВБ 4х6 мм ²	1000 м	790	77 594,44	81 520,72
21.1.08.02-0062М	Кабель контрольный АКВВБ 4х10 мм ²	1000 м	1 144	114 683,33	120 486,31
21.1.08.02-0063М	Кабель контрольный АКВВБ 7х4 мм ²	1000 м	931	70 361,11	73 921,38
21.1.08.02-0064М	Кабель контрольный АКВВБ 7х6 мм ²	1000 м	1 035	91 213,89	95 829,32
21.1.08.02-0065М	Кабель контрольный АКВВБ 7х10 мм ²	1000 м	1 430	122 441,67	128 637,22
21.1.08.02-0066М	Кабель контрольный АКВВБ 10х4 мм ²	1000 м	1 175	100 941,67	106 049,32
21.1.08.02-0067М	Кабель контрольный АКВВБ 10х6 мм ²	1000 м	1 429	139 711,11	146 780,49
21.1.08.02-0068М	Кабель контрольный АКВВБ 10х10 мм ²	1000 м	1 950	159 805,23	167 891,38
21.1.08.02-0069М	Кабель контрольный АКВВБГ 4х4 мм ²	1000 м	662	45 823,12	48 141,77
21.1.08.02-0070М	Кабель контрольный АКВВБГ 4х6 мм ²	1000 м	912	53 420,58	56 123,66
21.1.08.02-0071М	Кабель контрольный АКВВБГ 4х10 мм ²	1000 м	923	70 666,81	74 242,55
21.1.08.02-0072М	Кабель контрольный АКВВБГ 7х4 мм ²	1000 м	966	60 939,56	64 023,11
21.1.08.02-0073М	Кабель контрольный АКВВБГ 7х6 мм ²	1000 м	1 080	71 877,64	75 514,65
21.1.08.02-0074М	Кабель контрольный АКВВБГ 7х10 мм ²	1000 м	1 248	104 977,64	110 289,51
21.1.08.02-0075М	Кабель контрольный АКВВБГ 10х4 мм ²	1000 м	1 321	82 820,55	87 011,27
21.1.08.02-0076М	Кабель контрольный АКВВБГ 10х6 мм ²	1000 м	1 507	99 724,88	104 770,96
21.1.08.02-0077М	Кабель контрольный АКВВБГ 10х10 мм ²	1000 м	1 690	145 917,88	153 301,33
21.1.08.02-0078М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика АКВББШВ 4х2,5 мм ²	1000 м	505	35 519,22	37 316,50
21.1.08.02-0079М	Кабель контрольный АКВББШВ 4х4 мм ²	1000 м	632	42 217,16	44 353,34
21.1.08.02-0080М	Кабель контрольный АКВББШВ 4х6 мм ²	1000 м	680	48 101,99	50 535,95
21.1.08.02-0081М	Кабель контрольный АКВББШВ 4х10 мм ²	1000 м	728	68 026,32	71 468,45
21.1.08.02-0082М	Кабель контрольный АКВББШВ 5х2,5 мм ²	1000 м	597	39 605,04	41 609,05
21.1.08.02-0083М	Кабель контрольный АКВББШВ 5х4 мм ²	1000 м		49 406,82	51 906,80
21.1.08.02-0084М	Кабель контрольный АКВББШВ 5х6 мм ²	1000 м		60 092,89	63 133,59
21.1.08.02-0085М	Кабель контрольный АКВББШВ 5х10 мм ²	1000 м		80 634,27	84 714,37
21.1.08.02-0086М	Кабель контрольный АКВББШВ 7х2,5 мм ²	1000 м	650	46 069,19	48 400,30
21.1.08.02-0087М	Кабель контрольный АКВББШВ 7х4 мм ²	1000 м	779	57 027,10	59 912,67
21.1.08.02-0088М	Кабель контрольный АКВББШВ 7х6 мм ²	1000 м	865	67 282,09	70 686,56
21.1.08.02-0089М	Кабель контрольный АКВББШВ 7х10 мм ²	1000 м	1 001	94 527,71	99 310,81
21.1.08.02-0090М	Кабель контрольный АКВББШВ 10х2,5 мм ²	1000 м	800	62 200,35	65 347,69
21.1.08.02-0091М	Кабель контрольный АКВББШВ 10х4 мм ²	1000 м	1 050	76 597,28	80 473,10
21.1.08.02-0092М	Кабель контрольный АКВББШВ 10х6 мм ²	1000 м	1 217	92 337,79	97 010,08
21.1.08.02-0093М	Кабель контрольный АКВББШВ 10х10 мм ²	1000 м	1 430	136 069,04	142 954,13
21.1.08.02-0094М	Кабель контрольный АКВББШВ 14х2,5 мм ²	1000 м	977	68 457,29	71 921,23
21.1.08.02-0095М	Кабель контрольный АКВББШВ 14х4 мм ²	1000 м		94 164,31	98 929,02
21.1.08.02-0096М	Кабель контрольный АКВББШВ 14х6 мм ²	1000 м		118 562,73	124 562,00
21.1.08.02-0097М	Кабель контрольный АКВББШВ 14х10 мм ²	1000 м		174 345,43	183 167,31
21.1.08.02-0098М	Кабель контрольный АКВББШВ 19х2,5 мм ²	1000 м	1 116	83 739,30	87 976,51
21.1.08.02-0099М	Кабель контрольный АКВББШВ 19х4 мм ²	1000 м		114 131,54	119 906,60
21.1.08.02-0100М	Кабель контрольный АКВББШВ 19х6 мм ²	1000 м		146 855,77	154 286,67
21.1.08.02-0101М	Кабель контрольный АКВББШВ 19х10 мм ²	1000 м		220 202,13	231 344,35
21.1.08.02-0102М	Кабель контрольный АКВББШВ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 452	112 700,16	118 402,78
21.1.08.02-0103М	Кабель контрольный АКВББШВ 27х4 мм ²	1000 м		158 355,12	166 367,89
21.1.08.02-0104М	Кабель контрольный АКВББШВ 27х6 мм ²	1000 м		176 096,08	185 006,54
21.1.08.02-0105М	Кабель контрольный АКВББШВ 37х2,5 мм ²	1000 м	1 725	140 213,38	147 308,18
21.1.08.02-0106М	Кабель контрольный АКВББШВ 37х4 мм ²	1000 м		199 637,72	209 739,39
21.1.08.02-0107М	Кабель контрольный АКВББШВ 37х6 мм ²	1000 м		228 185,59	239 731,78
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами					
21.1.08.03-0001М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ 3х1 мм ²	1000 м		14 970,28	15 727,78
21.1.08.03-0002М	Кабель контрольный КВВГ-П 4х0,75 мм ²	1000 м		15 649,83	16 441,71
21.1.08.03-0003М	Кабель контрольный КВВГ-П 4х1 мм ²	1000 м		21 102,95	22 170,76
21.1.08.03-0004М	Кабель контрольный КВВГ-П 4х4 мм ²	1000 м		44 816,98	47 084,72
21.1.08.03-0005М	Кабель контрольный КВВГ-П 4х6 мм ²	1000 м		54 055,53	56 790,74
21.1.08.03-0006М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 3х1 мм ²	1000 м		11 322,14	11 895,04
21.1.08.03-0007М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 4х0,75 мм ²	1000 м	137	19 220,32	20 192,87
21.1.08.03-0008М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 5х0,75 мм ²	1000 м	152	23 174,19	24 346,81
21.1.08.03-0009М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 7х0,75 мм ²	1000 м	188	31 393,89	32 982,42
21.1.08.03-0010М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 10х0,75 мм ²	1000 м	267	46 150,80	48 486,03
21.1.08.03-0011М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х0,75 мм ²	1000 м	357	60 636,69	63 704,91
21.1.08.03-0012М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х4 мм ²	1000 м		248 655,55	261 237,52
21.1.08.03-0013М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х6 мм ²	1000 м		326 171,14	342 675,40
21.1.08.03-0014М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19х0,75 мм ²	1000 м	420	76 712,31	80 593,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 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
21.1.08.03-0055M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х1 мм ²	1000 м	363	98 496,88	103 480,83
21.1.08.03-0056M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х1,5 мм ²	1000 м	427	130 872,97	137 495,14
21.1.08.03-0057M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х2,5 мм ²	1000 м	547	203 431,16	213 724,77
21.1.08.03-0058M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х4 мм ²	1000 м	863	331 904,10	348 698,44
21.1.08.03-0059M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х6 мм ²	1000 м	1 109	447 184,58	469 812,12
21.1.08.03-0060M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14х1 мм ²	1000 м	418	127 424,96	133 872,66
21.1.08.03-0061M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14х1,5 мм ²	1000 м	502	173 374,35	182 147,09
21.1.08.03-0062M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14х2,5 мм ²	1000 м	690	273 384,80	287 218,07
21.1.08.03-0063M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19х1 мм ²	1000 м	495	165 470,66	173 843,48
21.1.08.03-0064M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19х1,5 мм ²	1000 м	633	232 701,10	244 475,77
21.1.08.03-0065M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19х2,5 мм ²	1000 м	1 132	386 943,70	406 523,05
21.1.08.03-0066M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27х1 мм ²	1000 м	748	264 672,06	278 064,46
21.1.08.03-0067M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27х1,5 мм ²	1000 м	921	356 161,06	374 182,81
21.1.08.03-0068M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27х2,5 мм ²	1000 м	1 231	538 396,88	565 639,77
21.1.08.03-0069M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37х1 мм ²	1000 м	912	358 263,71	376 391,85
21.1.08.03-0070M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37х1,5 мм ²	1000 м	1 129	482 368,19	506 776,02
21.1.08.03-0071M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37х2,5 мм ²	1000 м	1 644	752 279,19	790 344,52
21.1.08.03-0072M	Кабель контрольный изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ-НГ-Ц-LS 4х1,5 мм ²	1000 м		60 400,84	63 457,13
21.1.08.03-0073M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 5х1,5 мм ²	1000 м		74 474,90	78 243,33
21.1.08.03-0074M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7х1 мм ²	1000 м		71 253,96	74 859,41
21.1.08.03-0075M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7х1,5 мм ²	1000 м		97 133,83	102 048,80
21.1.08.03-0076M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7х2,5 мм ²	1000 м		151 517,53	159 184,32
21.1.08.03-0077M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7х4 мм ²	1000 м		225 262,63	236 660,92
21.1.08.03-0078M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 10х1,5 мм ²	1000 м		143 191,80	150 437,30
21.1.08.03-0079M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 10х2,5 мм ²	1000 м		211 586,45	222 292,72
21.1.08.03-0080M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 14х1 мм ²	1000 м		136 656,05	143 570,84
21.1.08.03-0081M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 14х1,5 мм ²	1000 м		192 384,12	202 118,75
21.1.08.03-0082M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 19х1,5 мм ²	1000 м		253 304,92	266 122,15
21.1.08.03-0083M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 27х1,5 мм ²	1000 м		354 696,62	372 644,27
21.1.08.03-0084M	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГЭ 4х0,75 мм ²	1000 м	147	21 326,85	22 405,99
21.1.08.03-0085M	Кабель контрольный КВВГЭ 4х1 мм ²	1000 м	180	25 600,94	26 896,35
21.1.08.03-0086M	Кабель контрольный КВВГЭ 5х0,75 мм ²	1000 м	173	26 905,17	28 266,58
21.1.08.03-0087M	Кабель контрольный КВВГЭ 5х1 мм ²	1000 м	224	32 866,40	34 529,44
21.1.08.03-0088M	Кабель контрольный КВВГЭ 7х0,75 мм ²	1000 м	201	34 458,03	36 201,61
21.1.08.03-0089M	Кабель контрольный КВВГЭ 7х1 мм ²	1000 м	259	41 822,82	43 939,05
21.1.08.03-0090M	Кабель контрольный КВВГЭ 10х0,75 мм ²	1000 м	320	50 341,29	52 888,56
21.1.08.03-0091M	Кабель контрольный КВВГЭ 10х1 мм ²	1000 м	371	64 594,76	67 863,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.03-0092М	Кабель контрольный КВВГЭ 14х0,75 мм ²	1000 м	370	63 923,67	67 158,21
21.1.08.03-0093М	Кабель контрольный КВВГЭ 14х1 мм ²	1000 м	438	79 059,21	83 059,61
21.1.08.03-0094М	Кабель контрольный КВВГЭ 19х0,75 мм ²	1000 м	435	82 741,58	86 928,31
21.1.08.03-0095М	Кабель контрольный КВВГЭ 19х1 мм ²	1000 м	549	105 286,81	110 614,32
21.1.08.03-0096М	Кабель контрольный КВВГЭ 27х0,75 мм ²	1000 м	568	113 393,67	119 131,39
21.1.08.03-0097М	Кабель контрольный КВВГЭ 27х1 мм ²	1000 м	764	146 272,09	153 673,46
21.1.08.03-0098М	Кабель контрольный КВВГЭ 37х0,75 мм ²	1000 м	763	154 292,38	162 099,57
21.1.08.03-0099М	Кабель контрольный КВВГЭ 37х1 мм ²	1000 м	968	195 108,81	204 981,31
21.1.08.03-0100М	Кабель контрольный КВВГЭ 52х0,75 мм ²	1000 м	1 080	207 509,35	218 009,32
21.1.08.03-0101М	Кабель контрольный КВВГЭ 61х0,75 мм ²	1000 м	1 189	256 420,39	269 395,26
21.1.08.03-0102М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х1 мм ²	1000 м	180	33 455,52	35 148,37
21.1.08.03-0103М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х1,5 мм ²	1000 м	205	39 955,12	41 976,85
21.1.08.03-0104М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х2,5 мм ²	1000 м	276	57 874,16	60 802,59
21.1.08.03-0105М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х4 мм ²	1000 м	403	89 537,48	94 068,07
21.1.08.03-0106М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х6 мм ²	1000 м	490	123 588,82	129 842,41
21.1.08.03-0107М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х0,75 мм ²	1000 м	173	33 743,41	35 450,82
21.1.08.03-0108М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х1 мм ²	1000 м	201	37 734,68	39 644,05
21.1.08.03-0109М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х1,5 мм ²	1000 м	254	48 181,35	50 619,33
21.1.08.03-0110М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х2,5 мм ²	1000 м	313	72 341,69	76 002,18
21.1.08.03-0111М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х0,75 мм ²	1000 м	201	40 078,69	42 106,67
21.1.08.03-0112М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х1 мм ²	1000 м	259	47 756,50	50 172,98
21.1.08.03-0113М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х1,5 мм ²	1000 м	301	59 713,19	62 734,68
21.1.08.03-0114М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х2,5 мм ²	1000 м	427	89 553,65	94 085,07
21.1.08.03-0115М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х4 мм ²	1000 м	562	141 561,28	148 724,28
21.1.08.03-0116М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х6 мм ²	1000 м	735	198 068,45	208 090,71
21.1.08.03-0117М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х0,75 мм ²	1000 м	274	55 921,58	58 751,21
21.1.08.03-0118М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х1 мм ²	1000 м	371	67 338,81	70 746,15
21.1.08.03-0119М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х1,5 мм ²	1000 м	429	89 707,71	94 246,92
21.1.08.03-0120М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х2,5 мм ²	1000 м	568	129 262,85	135 803,55
21.1.08.03-0121М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х4 мм ²	1000 м	831	208 975,52	219 549,69
21.1.08.03-0122М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х6 мм ²	1000 м	1 080	279 007,74	293 125,53
21.1.08.03-0123М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х0,75 мм ²	1000 м	370	72 086,23	75 733,80
21.1.08.03-0124М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х1 мм ²	1000 м	438	86 009,56	90 361,65
21.1.08.03-0125М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х1,5 мм ²	1000 м	544	116 643,92	122 546,10
21.1.08.03-0126М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х2,5 мм ²	1000 м	697	174 301,23	183 120,88
21.1.08.03-0127М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х0,75 мм ²	1000 м	435	89 049,61	93 555,52
21.1.08.03-0128М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х1 мм ²	1000 м	549	110 766,79	116 371,59
21.1.08.03-0129М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х1,5 мм ²	1000 м	655	152 272,44	159 977,42
21.1.08.03-0130М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х2,5 мм ²	1000 м	933	230 367,89	242 024,51
21.1.08.03-0131М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х0,75 мм ²	1000 м	568	125 170,33	131 503,95
21.1.08.03-0132М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х1 мм ²	1000 м	764	155 074,15	162 920,90
21.1.08.03-0133М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х1,5 мм ²	1000 м	952	207 341,93	217 833,43
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	221 259,39
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
21.1.08.03-0213М	Кабель контрольный КВВБГ 10х6 мм ²	1000 м	1 540	328 762,59	345 397,98
21.1.08.03-0214М	Кабель контрольный КВВБГ 14х1,5 мм ²	1000 м	739	152 524,00	160 241,71
21.1.08.03-0215М	Кабель контрольный КВВБГ 14х2,5 мм ²	1000 м	1 060	215 739,96	226 656,40
21.1.08.03-0216М	Кабель контрольный КВВБГ 19х1,5 мм ²	1000 м	1 020	200 705,84	210 861,56
21.1.08.03-0217М	Кабель контрольный КВВБГ 19х2,5 мм ²	1000 м	1 370	275 180,18	289 104,30
21.1.08.03-0218М	Кабель контрольный КВВБГ 27х1,5 мм ²	1000 м	1 370	271 067,19	284 783,19
21.1.08.03-0219М	Кабель контрольный КВВБГ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 750	342 638,90	359 976,43
21.1.08.03-0220М	Кабель контрольный КВВБГ 37х1,5 мм ²	1000 м	1 640	346 057,58	363 568,10
21.1.08.03-0221М	Кабель контрольный КВВБГ 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 КВББШВ 4х0,75 мм ²	1000 м	325	37 728,43	39 637,49
21.1.08.03-0223М	Кабель контрольный КВББШВ 4х1 мм ²	1000 м	351	39 157,19	41 138,55
21.1.08.03-0224М	Кабель контрольный КВББШВ 4х1,5 мм ²	1000 м		46 141,84	48 476,62
21.1.08.03-0225М	Кабель контрольный КВББШВ 4х2,5 мм ²	1000 м		63 222,88	66 421,96
21.1.08.03-0226М	Кабель контрольный КВББШВ 4х4 мм ²	1000 м	611	89 903,75	94 452,88
21.1.08.03-0227М	Кабель контрольный КВББШВ 4х6 мм ²	1000 м	754	124 630,72	130 937,03
21.1.08.03-0228М	Кабель контрольный КВББШВ 5х0,75 мм ²	1000 м	351	42 755,49	44 918,91
21.1.08.03-0229М	Кабель контрольный КВББШВ 5х1 мм ²	1000 м	390	43 708,73	45 920,39
21.1.08.03-0230М	Кабель контрольный КВББШВ 5х1,5 мм ²	1000 м		55 302,66	58 100,97
21.1.08.03-0231М	Кабель контрольный КВББШВ 5х2,5 мм ²	1000 м		75 374,24	79 188,18
21.1.08.03-0232М	Кабель контрольный КВББШВ 7х1 мм ²	1000 м	442	54 102,75	56 840,35
21.1.08.03-0233М	Кабель контрольный КВББШВ 7х1,5 мм ²	1000 м		67 761,49	71 190,22
21.1.08.03-0234М	Кабель контрольный КВББШВ 7х2,5 мм ²	1000 м		93 377,88	98 102,80
21.1.08.03-0235М	Кабель контрольный КВББШВ 7х4 мм ²	1000 м	793	147 074,63	154 516,61
21.1.08.03-0236М	Кабель контрольный КВББШВ 7х6 мм ²	1000 м	1 066	186 866,57	196 322,02
21.1.08.03-0237М	Кабель контрольный КВББШВ 10х1 мм ²	1000 м	572	75 889,89	79 729,92
21.1.08.03-0238М	Кабель контрольный КВББШВ 10х1,5 мм ²	1000 м		93 927,79	98 680,53
21.1.08.03-0239М	Кабель контрольный КВББШВ 10х2,5 мм ²	1000 м	832	136 471,99	143 377,47
21.1.08.03-0240М	Кабель контрольный КВББШВ 10х4 мм ²	1000 м	1 131	207 366,86	217 859,63
21.1.08.03-0241М	Кабель контрольный КВББШВ 10х6 мм ²	1000 м	1 430	244 170,35	256 525,37
21.1.08.03-0242М	Кабель контрольный КВББШВ 14х1 мм ²	1000 м	663	92 187,62	96 852,32
21.1.08.03-0243М	Кабель контрольный КВББШВ 14х1,5 мм ²	1000 м		120 129,97	126 208,55
21.1.08.03-0244М	Кабель контрольный КВББШВ 14х2,5 мм ²	1000 м	1 027	182 677,31	191 920,78
21.1.08.03-0245М	Кабель контрольный КВББШВ 19х1 мм ²	1000 м	793	116 260,95	122 143,76
21.1.08.03-0246М	Кабель контрольный КВББШВ 19х1,5 мм ²	1000 м		158 090,63	166 090,02
21.1.08.03-0247М	Кабель контрольный КВББШВ 19х2,5 мм ²	1000 м	1 261	239 953,49	252 095,13
21.1.08.03-0248М	Кабель контрольный КВББШВ 27х1 мм ²	1000 м	1 014	161 409,73	169 577,06
21.1.08.03-0249М	Кабель контрольный КВББШВ 27х1,5 мм ²	1000 м	1 235	217 004,82	227 985,26
21.1.08.03-0250М	Кабель контрольный КВББШВ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 690	337 015,11	354 068,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 ПКCB 3х0,5	1000 м	8,5	3 317,58	3 485,45
21.2.02.04-0007М	Провод кроссовый телефонный ПКCB 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
21.2.02.04-0009М	Провод телефонный ШТЛП 4х0,08	м		3,64	3,83
21.2.02.04-0010М	Провод телефонный ШТЛП 2х0,12 (прт)	м		1,77	1,86
21.2.02.04-0011М	Провод телефонный ШТЛП 4х0,12 (прт)	м		3,40	3,57
21.2.02.04-0012М	Провод PCNET 1080 (11001) 2х0,1	м		4,03	4,23
21.2.02.04-0013М	Провод PCNET 1051 (11002) 4х0,1	м		4,65	4,89
21.2.02.04-0014М	Провод PCNET 1050 (11003) 6х0,1	м		7,19	7,56
Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные					
21.2.02.05-0001М	Кабель распределительный РВШЭ 1х2х0,5	1000 м	35	16 875,00	17 728,88
21.2.02.05-0002М	Кабель распределительный РВШЭ 5х2х0,5	1000 м	75	24 822,22	26 078,23
21.2.02.05-0003М	Кабель коаксиальный РКПГ-20	1000 м		463 395,90	486 843,74
21.2.02.05-0004М	Кабель коаксиальный РКПГВ-10/60	1000 м		463 248,42	486 688,79
21.2.02.05-0005М	Кабель коаксиальный РКПГВ-20/60	1000 м		1 202 419,50	1 263 261,93
21.2.02.05-0006М	Кабель коаксиальный герметизированный РКМГЭ 1/50	1000 м		298 570,39	313 678,05
21.2.02.05-0007М	Кабель коаксиальный герметизированный РКМГЭ 1/75	1000 м		285 109,42	299 535,95
21.2.02.05-0008М	Кабель коаксиальный герметизированный РКМГЭ 10/60	1000 м		3 653 241,36	3 838 095,37
21.2.02.05-0009М	Кабель коаксиальный герметизированный РКМГЭ 20/60	1000 м		6 666 292,35	7 003 606,74
21.2.02.05-0010М	Кабель для радиовещания ПРПППМУ 1х2х1,2	1000 м		6 154,21	6 465,62
21.2.02.05-0011М	Кабель для радиовещания и телевидения "COMMSCOPE" F 1160 BEF	1000 м		33 012,55	34 682,99
21.2.02.05-0012М	Кабель для радиовещания и телевидения "COMMSCOPE" F 1160 BVM с стальным тросом	1000 м		36 693,38	38 550,06
21.2.02.05-0013М	Кабель для радиовещания и телевидения "COMMSCOPE" F 1160 SSV	1000 м		40 189,36	42 222,94
21.2.02.05-0014М	Кабель для радиовещания и телевидения "COMMSCOPE" QR 540 JCAM 109 со стальным тросом	1000 м		116 358,66	122 246,41
21.2.02.05-0015М	Кабель для радиовещания и телевидения "COMMSCOPE" QR 860 JCAM 188 со стальным тросом	1000 м		244 378,24	256 743,78
21.2.02.05-0016М	Кабель для радиовещания и телевидения "HIRSCHMANN" КОКА 799	1000 м		31 716,31	33 321,16
21.2.02.05-0017М	Кабель для радиовещания и телевидения "HIRSCHMANN" 75D 1,7/7,0 CTR	1000 м		111 999,45	117 666,62
21.2.02.05-0018М	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					
21.2.03.02-0001М	Провод монтажный гибкий в шелковой оплетке МГШВ-0,38 1х0,12 мм ²	1000 м	3,2	1 849,68	1 943,27
21.2.03.02-0002М	Провод монтажный гибкий МГШВ-0,38 1х0,14 мм ²	1000 м	3,5	2 313,56	2 430,63
21.2.03.02-0003М	Провод монтажный гибкий МГШВ-0,38 1х0,2 мм ²	1000 м	3,9	2 405,05	2 526,74
21.2.03.02-0004М	Провод монтажный гибкий МГШВ-0,38 1х0,35 мм ²	1000 м	5,9	3 241,66	3 405,69
21.2.03.02-0005М	Провод монтажный гибкий МГШВ-0,38 1х0,5 мм ²	1000 м	7,9	3 739,80	3 929,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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 ППСРМ 10 мм ²	1000 м		73 655,88	77 382,87
21.2.03.02-0078M	Провод монтажный повышенной гибкости ППСРМ 25 мм ²	1000 м		151 078,47	158 723,04
21.2.03.02-0079M	Провод монтажный повышенной гибкости ППСРМ 35 мм ²	1000 м		197 648,73	207 649,75
21.2.03.02-0080M	Провод монтажный повышенной гибкости ППСРМ 70 мм ²	1000 м		339 547,68	356 728,79
21.2.03.02-0081M	Провод монтажный повышенной гибкости ППСРМ 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 ППСРВМ 1,5 мм ²	1000 м		12 836,42	13 485,94
21.2.03.02-0083M	Провод монтажный повышенной гибкости ППСРВМ 16 мм ²	1000 м		79 951,60	83 997,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.2.03.02-0084М	Провод монтажный повышенной гибкости ППСРВМ 25 мм ²	1000 м		118 905,19	124 921,80
21.2.03.02-0085М	Провод монтажный повышенной гибкости ППСРВМ 50 мм ²	1000 м		205 498,29	215 896,50
21.2.03.02-0086М	Провод монтажный повышенной гибкости ППСРВМ 70 мм ²	1000 м		267 812,70	281 364,02
21.2.03.02-0087М	Провод монтажный повышенной гибкости ППСРВМ 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					
21.2.03.03-0001М	Провод силовой гибкий ПВКВ-0,66 6 мм ²	1000 м	98,4	67 023,72	70 415,12
21.2.03.03-0002М	Провод силовой гибкий ПВКВ-0,66 10 мм ²	1000 м	154,8	88 481,14	92 958,28
21.2.03.03-0003М	Провод силовой гибкий ПВКВ-0,66 25 мм ²	1000 м	346	197 795,95	207 804,43
21.2.03.03-0004М	Провод силовой гибкий ПВКВ-0,66 35 мм ²	1000 м	463	218 675,43	229 740,40
21.2.03.03-0005М	Провод силовой гибкий ПВКВ-0,66 70 мм ²	1000 м	845	433 318,02	455 243,91
21.2.03.03-0006М	Провод силовой гибкий ПВКВ-0,66 95 мм ²	1000 м	1 181	602 093,96	632 559,92
21.2.03.03-0007М	Провод силовой гибкий ПУГНП 2х0,35 мм ²	1000 м		4 093,55	4 300,69
21.2.03.03-0008М	Провод силовой гибкий ПУГНП 2х0,75 мм ²	1000 м		5 915,81	6 215,15
21.2.03.03-0009М	Провод силовой гибкий ПУГНП 2х1 мм ²	1000 м	46	6 338,08	6 658,78
21.2.03.03-0010М	Провод силовой гибкий ПУГНП 2х2,5 мм ²	1000 м	86	15 463,82	16 246,28
21.2.03.03-0011М	Провод силовой гибкий ПУГНП 2х4 мм ²	1000 м	127	21 591,11	22 683,62
21.2.03.03-0012М	Провод силовой гибкий ПУГНП 3х0,35 мм ²	1000 м		5 691,87	5 979,88
21.2.03.03-0013М	Провод силовой гибкий ПУГНП 3х0,5 мм ²	1000 м		6 076,54	6 384,02
21.2.03.03-0014М	Провод силовой гибкий ПУГНП 3х1 мм ²	1000 м	67	9 432,73	9 910,02
21.2.03.03-0015М	Провод силовой гибкий ПУГНП 3х1,5 мм ²	1000 м	90	13 299,42	13 972,37
21.2.03.03-0016М	Провод силовой гибкий ПУГНП 3х4 мм ²	1000 м	187	32 396,19	34 035,44
21.2.03.03-0017М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х0,75 мм ²	1000 м	69	11 420,32	11 998,19
21.2.03.03-0018М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х0,75+1х0,75 мм ²	1000 м	98,2	16 416,53	17 247,21
21.2.03.03-0019М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х1+1х1 мм ²	1000 м	107,8	20 127,04	21 145,47
21.2.03.03-0020М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м	166,9	27 705,17	29 107,06
21.2.03.03-0021М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х2,5 мм ²	1000 м	155	28 836,57	30 295,70
21.2.03.03-0022М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		36 138,42	37 967,02
21.2.03.03-0023М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х4+1х4 мм ²	1000 м		59 791,97	62 817,44
21.2.03.03-0024М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х6+1х6 мм ²	1000 м		87 941,18	92 391,01
21.2.03.03-0025М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х0,75 мм ²	1000 м	81	16 359,09	17 186,86
21.2.03.03-0026М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1 мм ²	1000 м	93	20 276,90	21 302,91
21.2.03.03-0027М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1,5 мм ²	1000 м	132	25 994,35	27 309,66
21.2.03.03-0028М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м		32 559,41	34 206,91
21.2.03.03-0029М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х2,5 мм ²	1000 м	195	41 916,77	44 037,76
21.2.03.03-0030М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		51 254,75	53 848,24
21.2.03.03-0031М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х4 мм ²	1000 м		65 344,27	68 650,69
21.2.03.03-0032М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х4+1х4 мм ²	1000 м		77 126,70	81 029,31
21.2.03.03-0033М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х6 мм ²	1000 м		87 818,55	92 262,17
21.2.03.03-0034М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х6+1х6 мм ²	1000 м		114 664,60	120 466,63
21.2.03.03-0035М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х10 мм ²	1000 м		131 418,94	138 068,74
21.2.03.03-0036М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х0,75+1х0,75 мм ²	1000 м		23 652,14	24 848,93
21.2.03.03-0037М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х1,5 мм ²	1000 м	155	32 419,43	34 059,85
21.2.03.03-0038М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м		39 727,50	41 737,72
21.2.03.03-0039М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х2,5 мм ²	1000 м	246	50 934,56	53 511,85
21.2.03.03-0040М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		63 071,49	66 262,90
21.2.03.03-0041М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х4 мм ²	1000 м		84 100,82	88 356,32
21.2.03.03-0042М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х6 мм ²	1000 м		114 751,86	120 558,31
21.2.03.03-0043М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х10 мм ²	1000 м		193 597,09	203 393,10
21.2.03.03-0044М	Провод соединительный гибкий ПВС 5х4 мм ²	1000 м		105 474,80	110 811,82
21.2.03.03-0045М	Провод соединительный гибкий ПВС 5х6 мм ²	1000 м		140 434,67	147 540,66
21.2.03.03-0046М	Провод соединительный гибкий ПВС 5х10 мм ²	1000 м		242 211,63	254 467,54
21.2.03.03-0047М	Провод соединительный гибкий ПВСН 2х0,75 мм ²	м		13,49	14,17
21.2.03.03-0048М	Провод соединительный гибкий ПВСН 2х0,75+1х0,75 мм ²	м		19,04	20,00
21.2.03.03-0049М	Провод соединительный гибкий ПВСН 2х1 мм ²	м		17,02	17,88
21.2.03.03-0050М	Провод соединительный гибкий ПВСН 2х1+1х1 мм ²	м		21,44	22,52
21.2.03.03-0051М	Провод соединительный гибкий ПВСН 2х1,5 мм ²	м		23,99	25,20
21.2.03.03-0052М	Провод соединительный гибкий ПВСН 2х1,5+1х1,5 мм ²	м		29,42	30,91
21.2.03.03-0053М	Провод соединительный гибкий ПВСН 2х2,5 мм ²	м		37,96	39,88
21.2.03.03-0054М	Провод соединительный гибкий ПВСН 3х0,75 мм ²	м		18,86	19,82
21.2.03.03-0055М	Провод соединительный гибкий ПВСН 3х1 мм ²	м		23,25	24,43
21.2.03.03-0056М	Провод соединительный гибкий ПВСН 3х1,5 мм ²	м		32,52	34,17
21.2.03.03-0057М	Провод соединительный гибкий ПВСН 3х2,5 мм ²	м		51,35	53,95
21.2.03.03-0058М	Провод соединительный гибкий ПВСН 4х0,75 мм ²	м		23,59	24,79
21.2.03.03-0059М	Провод соединительный гибкий ПВСН 4х1 мм ²	м		29,75	31,25
21.2.03.03-0060М	Провод соединительный гибкий ПВСН 4х1,5 мм ²	м		43,25	45,44
21.2.03.03-0061М	Провод соединительный гибкий ПВСН 4х2,5 мм ²	м		70,07	73,61
21.2.03.03-0062М	Провод соединительный гибкий ПВСН 5х0,75 мм ²	м		27,58	28,98
21.2.03.03-0063М	Провод соединительный гибкий ПВСН 5х1 мм ²	м		33,81	35,52
21.2.03.03-0064М	Провод соединительный гибкий ПВСН 5х1,5 мм ²	м		57,02	59,90
21.2.03.03-0065М	Провод соединительный гибкий ПВСН 5х2,5 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
21.2.03.05-0071М	Провод силовой АПУНП 3x2,5 мм ²	1000 м	81	10 085,26	10 595,58
21.2.03.05-0072М	Провод силовой АПУНП 3x4 мм ²	1000 м	112	13 840,09	14 540,40
21.2.03.05-0073М	Провод силовой АПУНП 3x6 мм ²	1000 м	140	18 345,90	19 274,21
21.2.03.05-0074М	Провод силовой в ПВХ изоляции ППВС-0,38 2x0,75 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 3x1,5 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 2x2,5 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 3x2,5 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 3x6 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 1x2,5	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 1x4	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 1x6	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 1x10	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 1x16	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 1x25	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 1x35	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 1x50	м		424,18	445,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 ПуГ Внг(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 ПуГ Внг(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 ПуГ Внг(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 ПуГ Внг(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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 ЩРН-П-4 модуля навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-04-40-20	шт.		241,08	253,28
22.1.01.01-0002М	Бокс ЩРН-П-6 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-06-40-20	шт.		328,87	345,51
22.1.01.01-0003М	Бокс ЩРН-П-8 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-08-40-20	шт.		372,59	391,45
22.1.01.01-0004М	Бокс ЩРН-П-12 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-12-40-10	шт.		493,49	518,46
22.1.01.01-0005М	Бокс ЩРН-П-18 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-18-40-10	шт.		729,03	765,92
22.1.01.01-0006М	Бокс ЩРН-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 ЩРН-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 ЩРВ-П-4 модуля встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-04-40-20	шт.		242,39	254,65
22.1.01.01-0009М	Бокс ЩРВ-П-6 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-06-40-20	шт.		328,87	345,51
22.1.01.01-0010М	Бокс ЩРВ-П-8 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-08-40-20	шт.		372,59	391,45
22.1.01.01-0011М	Бокс ЩРВ-П-12 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-12-40-10	шт.		532,26	559,19
22.1.01.01-0012М	Бокс ЩРВ-П-18 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-18-40-10	шт.		729,03	765,92
22.1.01.01-0013М	Бокс ЩРВ-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 ЩРВ-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 ЩРН-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 ЩРН-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 ЩРН-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 ЩРН-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 ЩРН-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 ЩРН-П-24 модуля навесной пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-N-24-40-10-L	шт.		848,45	891,38
22.1.01.01-0021М	Бокс ЩРН-П-36 модулей навесной пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-N-36-40-05-L	шт.		1 592,03	1 672,59
22.1.01.01-0022М	Бокс ЩРВ-П-4 модуля встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-04-40-20-L	шт.		206,03	216,45
22.1.01.01-0023М	Бокс ЩРВ-П-6 модулей встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-06-40-20-L	шт.		279,53	293,68
22.1.01.01-0024М	Бокс ЩРВ-П-8 модулей встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-08-40-20-L	шт.		316,71	332,73
22.1.01.01-0025М	Бокс ЩРВ-П-12 модулей встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-12-40-10-L	шт.		452,43	475,32
22.1.01.01-0026М	Бокс ЩРВ-П-18 модулей встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-18-40-10-L	шт.		619,67	651,03
22.1.01.01-0027М	Бокс ЩРВ-П-24 модуля встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-24-40-10-L	шт.		880,60	925,16
22.1.01.01-0028М	Бокс ЩРВ-П-36 модулей встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-36-40-05-L	шт.		1 649,22	1 732,67
22.1.01.01-0029М	Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/14 ИЭК арт. МКР54-V-14-30-01	шт.		3 903,19	4 100,70
22.1.01.01-0030М	Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/28 ИЭК арт. МКР54-V-28-30-01	шт.		5 091,74	5 349,38
22.1.01.01-0031М	Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/42 ИЭК арт. МКР54-V-42-30-01	шт.		7 657,77	8 045,25
22.1.01.01-0032М	Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/56 ИЭК арт. МКР54-V-56-30-01	шт.		10 534,53	11 067,58
22.1.01.01-0033М	Корпус пластиковый навесной КМПн-5 IP55 арт. МКР72-N3-05-55	шт.		955,94	1 004,31
22.1.01.01-0034М	Корпус пластиковый навесной КМПн-9 IP55 арт. МКР72-N3-09-55	шт.		1 194,92	1 255,39
22.1.01.01-0035М	Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP55 арт. МКР72-N3-12-55	шт.		1 433,90	1 506,46
22.1.01.01-0036М	Корпус пластиковый навесной КМПн-18 IP55 арт. МКР72-N3-18-55	шт.		1 911,86	2 008,60
22.1.01.01-0037М	Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP55 арт. МКР72-N3-24-55	шт.		2 509,32	2 636,29
22.1.01.01-0038М	Корпус пластиковый навесной КМПн-36 IP55 арт. МКР72-N3-36-55	шт.		3 106,78	3 263,98
22.1.01.01-0039М	Корпус пластиковый навесной КМПн-4 IP66 арт. МКР73-N-04-66	шт.		1 564,13	1 643,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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. MKM12-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. MKM12-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. MKM12-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. MKM12-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. MKM12-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. MKM12-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. MKM12-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. MKM12-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. MKM12-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. MKM12-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. MKM12-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. MKM12-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. MKM11-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. MKM11-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. MKM11-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. MKM11-N-2х36-54-Z-U	шт.		7 850,83	8 248,08
22.1.01.01-0062M	Корпус металлический ЩРн-2х48з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-2х48-54-Z-U	шт.		9 042,84	9 500,41
22.1.01.01-0063M	Корпус металлический ЩРн-36з-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-48з-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-12з-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-12мз-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-12м-31-ZU	шт.		1 184,89	1 244,85
22.1.01.01-0067M	Корпус металлический ЩРв-18з-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-24з-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-2х24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2х24-31-ZU	шт.		3 148,27	3 307,57
22.1.01.01-0070M	Корпус металлический ЩРв-2х36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2х36-31-ZU	шт.		4 490,88	4 718,12
22.1.01.01-0071M	Корпус металлический ЩРв-2х48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2х48-31-ZU	шт.		5 650,76	5 936,69
22.1.01.01-0072M	Корпус металлический ЩРв-36з-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-48з-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-12з-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-12мз-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-12м-31-ZU	шт.		1 184,89	1 244,85
22.1.01.01-0076M	Корпус металлический ЩРн-18з-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-24з-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-2х24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2х24-31-ZU	шт.		3 148,27	3 307,57
22.1.01.01-0079M	Корпус металлический ЩРн-2х36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2х36-31-ZU	шт.		4 490,88	4 718,12
22.1.01.01-0080M	Корпус металлический ЩРн-2х48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2х48-31-ZU	шт.		5 650,76	5 936,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.01.01-0081М	Корпус металлический ЩРн-363-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-36-31-ZU	шт.		2 094,26	2 200,23
22.1.01.01-0082М	Корпус металлический ЩРн-483-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-48-31-ZU	шт.		2 906,09	3 053,14
22.1.01.01-0083М	Корпус металлический ЩРн-123-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-12-54-ZU	шт.		2 183,95	2 294,46
22.1.01.01-0084М	Корпус металлический ЩРн-12мз-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-12м-54-ZU	шт.		1 836,97	1 929,92
22.1.01.01-0085М	Корпус металлический ЩРн-183-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-18-54-ZU	шт.		2 204,37	2 315,91
22.1.01.01-0086М	Корпус металлический ЩРн-243-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-24-54-ZU	шт.		2 624,84	2 757,66
22.1.01.01-0087М	Корпус металлический ЩРн-2х243-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-2X24-54-ZU	шт.		5 035,43	5 290,22
22.1.01.01-0088М	Корпус металлический ЩРн-2х363-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-2X36-54-ZU	шт.		6 844,22	7 190,54
22.1.01.01-0089М	Корпус металлический ЩРн-2х483-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-2X48-54-ZU	шт.		7 777,52	8 171,07
22.1.01.01-0090М	Корпус металлический ЩРн-363-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-36-54-ZU	шт.		4 171,86	4 382,96
22.1.01.01-0091М	Корпус металлический ЩРн-483-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-48-54-ZU	шт.		4 634,81	4 869,33
22.1.01.01-0092М	Корпус металлический ЩРн-123-1 38 УХЛ3 IP31 арт. MKM13-N-12-31-Z	шт.		1 080,59	1 135,27
22.1.01.01-0093М	Корпус металлический ЩРн-183-1 38 УХЛ3 IP31 арт. MKM13-N-18-31-Z	шт.		1 268,84	1 333,05
22.1.01.01-0094М	Корпус металлический ЩРн-243-1 38 УХЛ3 IP31 арт. MKM13-N-24-31-Z	шт.		1 338,44	1 406,16
22.1.01.01-0095М	Корпус металлический ЩРн-363-1 38 УХЛ3 IP31 арт. MKM13-N-36-31-Z	шт.		1 743,70	1 831,93
22.1.01.01-0096М	Корпус металлический ЩРн-93-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-09-31-Z	шт.		1 080,59	1 135,27
22.1.01.01-0097М	Корпус металлический ЩРн-123-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-12-31-Z	шт.		1 080,59	1 135,27
22.1.01.01-0098М	Корпус металлический ЩРн-183-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-18-31-Z	шт.		1 268,84	1 333,05
22.1.01.01-0099М	Корпус металлический ЩРн-243-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-24-31-Z	шт.		1 338,44	1 406,16
22.1.01.01-0100М	Корпус металлический ЩРн-363-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-36-31-Z	шт.		1 743,70	1 831,93
22.1.01.01-0101М	Корпус металлический ЩРн-483-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-48-31-Z	шт.		2 421,74	2 544,28
22.1.01.01-0102М	Корпус металлический ЩРн-543-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-54-31-Z	шт.		3 245,14	3 409,34
22.1.01.01-0103М	Корпус металлический ЩРн-723-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-72-31-Z	шт.		3 742,41	3 931,77
22.1.01.01-0104М	Корпус металлический ЩРн-123-0 У2 IP54 арт. MKM11-N-12-54-Z	шт.		1 874,57	1 969,43
22.1.01.01-0105М	Корпус металлический ЩРн-243-0 У2 IP54 арт. MKM11-N-24-54-Z	шт.		2 187,37	2 298,05
22.1.01.01-0106М	Корпус металлический ЩРн-363-0 У2 IP54 арт. MKM11-N-36-54-Z	шт.		3 476,54	3 652,46
22.1.01.01-0107М	Корпус металлический ЩРн-483-0 У2 IP54 арт. MKM11-N-48-54-Z	шт.		3 862,33	4 057,76
22.1.01.01-0108М	Корпус металлический ЩРв-123-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-12-30-T	шт.		1 080,59	1 135,27
22.1.01.01-0109М	Корпус металлический ЩРв-123-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-12-31-TW	шт.		1 080,59	1 135,27
22.1.01.01-0110М	Корпус металлический ЩРв-183-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-18-30-T	шт.		1 268,84	1 333,05
22.1.01.01-0111М	Корпус металлический ЩРв-183-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-18-31-TW	шт.		1 268,84	1 333,05
22.1.01.01-0112М	Корпус металлический ЩРв-243-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-24-30-T	шт.		1 338,44	1 406,16
22.1.01.01-0113М	Корпус металлический ЩРв-243-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-24-31-TW	шт.		1 338,44	1 406,16
22.1.01.01-0114М	Корпус металлический ЩРв-363-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-36-30-T	шт.		1 743,70	1 831,93
22.1.01.01-0115М	Корпус металлический ЩРв-363-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-36-31-TW	шт.		1 743,70	1 831,93
22.1.01.01-0116М	Корпус металлический ЩРв-483-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-48-30-T	шт.		2 421,74	2 544,28
22.1.01.01-0117М	Корпус металлический ЩРв-483-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-48-31-TW	шт.		2 421,74	2 544,28
22.1.01.01-0118М	Корпус металлический ЩРв-543-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-54-30-T	шт.		3 245,14	3 409,34
22.1.01.01-0119М	Корпус металлический ЩРв-543-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-54-31-TW	шт.		3 245,14	3 409,34
22.1.01.01-0120М	Корпус металлический ЩРв-723-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-72-30-T	шт.		3 742,41	3 931,77
22.1.01.01-0121М	Корпус металлический ЩРв-723-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-72-31-TW	шт.		3 742,41	3 931,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.01.01-0122M	Корпус металлический ЩУРв-1/9зо-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-1/15зо-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-1/12зо-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-3/36з-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-3/42з-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-3/18зо-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-3/12зо-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-3/30зо-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-3/48зо-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-1/9зо-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-1/15зо-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-1/12зо-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-1/9зо-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-1/12з-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-1/12зо-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-3/9зо-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-3/18зо-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-3/24зо-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-3/36зо-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-3/42з-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-3/42зо-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-3/12зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ33-N-12-31-ZO	шт.		1 992,32	2 093,13
22.1.01.01-0144M	Корпус металлический ЩУРн-3/36зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ33-N-36-31-ZO	шт.		3 140,32	3 299,22
22.1.01.01-0145M	Корпус металлический ЩУРн-3/48зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ33-N-48-31-ZO	шт.		4 485,41	4 712,37
22.1.01.01-0146M	Корпус металлический ЩУРн-3/18зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ34-N-18-31-ZO	шт.		2 502,48	2 629,10
22.1.01.01-0147M	Корпус металлический ЩУРн-3/24зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ34-N-24-31-ZO	шт.		2 744,66	2 883,54
22.1.01.01-0148M	Корпус металлический ЩУРн-3/12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-12-31-Z	шт.		1 844,45	1 937,78
22.1.01.01-0149M	Корпус металлический ЩУРн-3/12зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-12-31-ZO	шт.		1 992,32	2 093,13
22.1.01.01-0150M	Корпус металлический ЩУРн-3/30зо/1-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-30/1-1-31-ZO	шт.		2 567,94	2 697,88
22.1.01.01-0151M	Корпус металлический ЩУРн-3/30зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-30-1-31-ZO	шт.		2 971,73	3 122,10
22.1.01.01-0152M	Корпус металлический ЩУРн-3/30зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-30-31-ZO	шт.		2 971,73	3 122,10
22.1.01.01-0153M	Корпус металлический ЩУРн-3/48з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-48-31-Z	шт.		4 451,98	4 677,25
22.1.01.01-0154M	Корпус металлический ЩУРн-3/48зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-48-31-ZO	шт.		4 485,41	4 712,37
22.1.01.01-0155M	Корпус металлический ЩУРн-1/12з-0 У2 IP54 арт. МКМ22-N-12-54-Z	шт.		2 700,71	2 837,36
22.1.01.01-0156M	Корпус металлический ЩУРн-3/12з-0 У2 IP54 арт. МКМ32-N-12-54-Z	шт.		3 493,70	3 670,48
22.1.01.01-0157M	Корпус металлический ЩУ 1/1-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-01-54	шт.		1 905,13	2 001,53
22.1.01.01-0158M	Корпус металлический ЩУ 1/2-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-02-54	шт.		2 873,87	3 019,29
22.1.01.01-0159M	Корпус металлический ЩУ-3/1-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-03-54	шт.		2 661,17	2 795,83
22.1.01.01-0160M	Корпус металлический ЩУ 1/1-1 У1 IP54 арт. МКМ51-N-04-54	шт.		2 197,44	2 308,63
22.1.01.01-0161M	Корпус металлический ЩУ 3/1-1 У1 IP54 арт. МКМ51-N-09-54	шт.		3 270,46	3 435,94
22.1.01.01-0162M	Комплект крепления металлокорпуса к столбу монтажной полосой арт. УКК-0-125	шт.		1 101,88	1 157,64
22.1.01.01-0163M	Комплект крепления металлокорпуса к столбу скобой арт. УКК-0-126	шт.		790,26	830,25
22.1.01.01-0164M	Кожух ЩЭ для навесного исполнения арт. МКМ42-00-31	шт.		2 417,04	2 539,34
22.1.01.01-0165M	Корпус металлический ЩЭ-2-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-02-31	шт.		6 177,89	6 490,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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-MKM12-02-30	шт.		4 626,15	4 860,23
22.1.01.01-0177М	Корпус металлический ЩЭ-3-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-MKM12-03-30	шт.		4 626,15	4 860,23
22.1.01.01-0178М	Корпус металлический ЩЭ-4-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-MKM12-04-30	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-MKM51-YAU-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
22.1.01.01-0190М	Боксы кабельные телефонные городские, БКТ-10Х2, кол-во пар 10, кол-во плинтов 1	шт.	0,5	747,50	785,33
22.1.01.01-0191М	Боксы телефонные БКТ-20Х2, кол-во пар 20, кол-во плинтов 2	шт.	1,4	964,80	1 013,61
22.1.01.01-0192М	Боксы телефонные БКТ-30Х2, кол-во пар 30, кол-во плинтов 3	шт.	2	1 190,70	1 250,95
22.1.01.01-0193М	Боксы телефонные БКТ-50Х2, кол-во пар 50, кол-во плинтов 5	шт.	3,2	1 764,00	1 853,26
22.1.01.01-0194М	Боксы телефонные БКТ-100Х2, кол-во пар 100, кол-во плинтов 10	шт.	8,6	3 308,83	3 476,25
22.1.01.01-0195М	Коробки универсальные д/сети проводного вещания, тип УКР	шт.	0,06	20,00	21,01
22.1.01.01-0196М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-ST-SM-24-ST	шт.		12 612,93	13 251,15
22.1.01.01-0197М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-ST-SM-8-SC	шт.		2 516,38	2 643,71
22.1.01.01-0198М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-SM-32-SC	шт.		3 239,24	3 403,15
22.1.01.01-0199М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-SM-48-FC	шт.		3 239,24	3 403,15
22.1.01.01-0200М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-SM-48-ST	шт.		3 239,24	3 403,15
22.1.01.01-0201М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-SM-96-SC	шт.		51 514,15	54 120,76
22.1.01.01-0202М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-MM-32-FC	шт.		16 730,03	17 576,57
22.1.01.01-0203М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-MM-32-ST	шт.		13 810,36	14 509,16
22.1.01.01-0204М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-MM-48-SC	шт.		20 318,07	21 346,16
22.1.01.01-0205М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-1U-8-FC в стойку 19'	шт.		8 100,58	8 510,47
22.1.01.01-0206М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-1U-8-ST в стойку 19'	шт.		7 228,71	7 594,48
22.1.01.01-0207М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-2U-32-SC в стойку 19'	шт.		20 437,94	21 472,10
22.1.01.01-0208М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-2U-48-FC в стойку 19'	шт.		30 561,94	32 108,38
22.1.01.01-0209М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-2U-48-ST в стойку 19'	шт.		29 579,97	31 076,72
22.1.01.01-0210М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-3U-64-SC в стойку 19'	шт.		37 643,27	39 548,02
22.1.01.01-0211М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-3U-96-FC в стойку 19'	шт.		58 321,27	61 272,33
22.1.01.01-0212М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-3U-96-ST в стойку 19'	шт.		49 836,88	52 358,63
22.1.01.01-0213М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-12-ST в стойку 19'	шт.		8 056,93	8 464,61
22.1.01.01-0214М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-16-FC в стойку 19'	шт.		11 105,87	11 667,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
22.1.01.01-0238M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-16-SC в стойку СКУ	шт.		11 411,43	11 988,85
22.1.01.01-0239M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-24-SC в стойку СКУ	шт.		15 471,85	16 254,73
22.1.01.01-0240M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-8-ST в стойку СКУ	шт.		7 830,02	8 226,22
22.1.01.01-0241M	Шкаф навесной металлический "АТЛАНТИК" (LEGRAND), 400x300x200 мм	шт.		5 540,28	5 820,62
22.1.01.01-0242M	Шкаф навесной "АТЛАНТИК" (LEGRAND), 800x600x250 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					
22.1.02.01-0001M	Адаптер для обнаженного волокна FC ST (B-FC-125) 125MM	шт.		1 735,70	1 823,53
22.1.02.01-0002M	Адаптер ЦИФРАЛ-ИНТЕЛ ОДС	шт.		2 530,00	2 658,02
22.1.02.01-0003M	Розетка соединительн. (адаптер) st mm бронза	шт.		16,27	17,10
22.1.02.01-0004M	Розетка соединительн. (адаптер) FC MM (D-типа/фланцевого типа)	шт.		29,03	30,50
22.1.02.01-0005M	Розетка соединительн. (адаптер) FC SM D-TYPE керамика	шт.		216,03	226,96
22.1.02.01-0006M	Розетка соединительн. (адаптер) FC SM фланцевый	шт.		226,18	237,63
22.1.02.01-0007M	Розетка соединительн. (адаптер) FC/APC SM D-типа	шт.		54,65	57,42
22.1.02.01-0008M	Розетка соединительн. (адаптер) LC MM	шт.		73,34	77,05
22.1.02.01-0009M	Розетка соединительн. (адаптер) LC SM	шт.		146,21	153,61
22.1.02.01-0010M	Розетка соединительн. (адаптер) SC MM бронза	шт.		24,94	26,20
22.1.02.01-0011M	Розетка соединительн. (адаптер) SC SM керамика	шт.		55,90	58,73
22.1.02.01-0012M	Розетка соединительн. (адаптер) SC/APC SM	шт.		36,50	38,35
22.1.02.01-0013M	Розетка соединительн. (адаптер) ST SM керамика	шт.		56,41	59,26
22.1.02.01-0014M	Розетка соединительн. (адаптер) ЛИСТ-X MM бронза	шт.		358,01	376,13
22.1.02.01-0015M	Розетка переходная (адаптер) лист-X-FC mm	шт.		513,24	539,21
22.1.02.01-0016M	Розетка переходная (адаптер) FC-SC SM	шт.		659,21	692,57
22.1.02.01-0017M	Розетка переходная (адаптер) FC-ST SM	шт.		686,79	721,54
22.1.02.01-0018M	Розетка переходная (адаптер) LC MM	шт.		399,03	419,22
22.1.02.01-0019M	Розетка переходная (адаптер) LC SM	шт.		699,28	734,67
22.1.02.01-0020M	Розетка переходная (адаптер) SC/APC SM	шт.		236,97	248,96
22.1.02.01-0021M	Розетка переходная (адаптер) ST-SC SM	шт.		578,53	607,81
22.1.02.01-0022M	Разъем (коннектор) FC SM 3MM	шт.		164,69	173,02
22.1.02.01-0023M	Разъем (коннектор) 3M HOT-MELT MM SC/PC-125 (6300)	шт.		592,84	622,84
22.1.02.01-0024M	Разъем (коннектор) 3M HOT-MELT MM ST/PC-125 (6100)	шт.		560,04	588,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.02.01-0025M	Разъем (коннектор) FC MM	шт.		217,83	228,85
22.1.02.01-0026M	Разъем (коннектор) FC SM 0,9MM	шт.		174,68	183,52
22.1.02.01-0027M	Разъем (коннектор) MM SC/PC	шт.		166,99	175,44
22.1.02.01-0028M	Разъем (коннектор) MM ST/PC	шт.		117,50	123,45
22.1.02.01-0029M	Разъем (коннектор) SC MM	шт.		100,56	105,65
22.1.02.01-0030M	Разъем (коннектор) SC SM	шт.		137,85	144,83
22.1.02.01-0031M	Разъем (коннектор) SM FC/PC	шт.		246,19	258,65
22.1.02.01-0032M	Разъем (коннектор) SM FC/APC (УГОЛ 8)	шт.		304,24	319,64
22.1.02.01-0033M	Разъем (коннектор) SM SC/APC (УГОЛ 8)	шт.		290,01	304,68
22.1.02.01-0034M	Разъем (коннектор) SM SC/PC	шт.		215,37	226,27
22.1.02.01-0035M	Разъем (коннектор) SM ST/PC	шт.		171,57	180,25
22.1.02.01-0036M	Разъем (коннектор) ST MM	шт.		132,46	139,16
22.1.02.01-0037M	Разъем (коннектор) ST SM	шт.		103,51	108,75
22.1.02.01-0038M	Разъем (т-коннектор) BNC-143 J-J-J	шт.		32,64	34,29
22.1.02.01-0039M	Разъем (т-коннектор) BNC-140 J-P-J	шт.		29,61	31,11
22.1.02.01-0040M	Разъем (коннектор) обжимной BNC-108 PLUG	шт.		18,37	19,30
22.1.02.01-0041M	Разъем (коннектор) ЛИСТ-X MM	шт.		380,86	400,14
22.1.02.01-0042M	Разъем (коннектор) MM FC/PC	шт.		190,31	199,94
22.1.02.01-0043M	Аттенуатор-розетка FC SM/MM с фиксированным значением ослабления 10 дБ	10 шт.		8 925,00	9 376,61
22.1.02.01-0044M	Аттенуатор-розетка FC SM/MM с фиксированным значением ослабления 15 дБ	10 шт.		21 498,45	22 586,27
22.1.02.01-0045M	Аттенуатор-розетка ST SM/MM с фиксированным значением ослабления 5 дБ	10 шт.		21 673,02	22 769,67
22.1.02.01-0046M	Аттенуатор-розетка ST SM/MM с фиксированным значением ослабления 10 дБ	10 шт.		21 448,76	22 534,06
22.1.02.01-0047M	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					
22.1.02.04-0001M	Компенсатор высоты для УЭРМ-X-2600 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2500-1	компл.		664,38	698,00
22.1.02.04-0002M	Компенсатор высоты для УЭРМ-X-2700 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2600-1	компл.		791,28	831,32
22.1.02.04-0003M	Компенсатор высоты для УЭРМ-X-2800 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2700-1	компл.		925,64	972,48
22.1.02.04-0004M	Компенсатор высоты для УЭРМ-X-2850 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2800-1	компл.		955,49	1 003,83
22.1.02.04-0005M	Компенсатор высоты для УЭРМ-X-2950 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2850-1	компл.		1 082,40	1 137,17
22.1.02.04-0006M	Компенсатор высоты для УЭРМ-X-3300 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2950-1	компл.		1 492,95	1 568,49
22.1.02.04-0007M	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					
22.1.02.06-0001M	Подвесная система к подвесным потолкам типа "Армстронг" с параметрами плиты 600x600x12 мм	компл.		226,45	234,99
22.1.02.06-0002M	Подвесная система к подвесным потолкам типа "Армстронг" с параметрами плиты 600x600x15 мм	компл.		250,56	260,02
22.1.02.06-0003M	Плинтус пристенный (уголок) 19x24 белый	м		53,09	55,09
22.1.02.06-0005M	Плинтус пристенный (уголок) 19x24 хром	м		59,44	61,68
22.1.02.06-0006M	Плинтус пристенный (уголок) 19x24 черный и др. цвета	м		31,44	32,62
22.1.02.06-0009M	Профили металлические потолочные, марка ПП 60 (60x27)	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 47x17мм	шт.		5,08	5,27
22.1.02.06-0025M	Удлинитель для подвесного потолка к профилю 60x27мм	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, (1000x600)	шт.		2 577,99	2 708,44
22.1.02.06-0031M	Панели боковые, 24U, (1200x800)	шт.		3 284,68	3 450,88
22.1.02.06-0032M	Панели боковые, 29U, (1400x600)	шт.		2 990,35	3 141,66
22.1.02.06-0033M	Панели боковые, 33U, (1600x600)	шт.		3 137,10	3 295,83
22.1.02.06-0034M	Панели боковые, 38U, (1800x600)	шт.		3 679,88	3 866,09
22.1.02.06-0035M	Панели боковые, 38U, (1800x900)	шт.		4 893,53	5 141,15
22.1.02.06-0036M	Панели боковые, 42U, (2000x600)	шт.		3 693,29	3 880,17
22.1.02.06-0037M	Панели боковые, 42U, (2000x900)	шт.		4 800,87	5 043,80
22.1.02.06-0038M	Панели боковые, 47U, (2200x600)	шт.		4 001,76	4 204,25
22.1.02.06-0039M	Панели боковые, 47U, (2200x900)	шт.		5 068,74	5 325,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.02.06-0040М	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 600х800мм (600х800)	шт.		2 865,51	3 010,51
22.1.02.06-0041М	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800х600мм (800х600)	шт.		2 894,50	3 040,97
22.1.02.06-0042М	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800х900мм (800х900)	шт.		3 680,39	3 866,62
22.1.02.06-0043М	Панель пола с кабельным вводом для шкафов шириной 600мм	шт.		1 243,77	1 306,70
22.1.02.06-0044М	Панель пола с вент. решеткой для шкафов шириной 600мм	шт.		1 933,23	2 031,05
22.1.02.06-0045М	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (600х800/900)	шт.		11 922,05	12 525,30
22.1.02.06-0046М	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (800х800/900/1000)	шт.		12 143,23	12 757,68
22.1.02.06-0047М	Вентиляционные панели, 19", 3 вентилятора	шт.		16 239,38	17 061,09
22.1.02.06-0048М	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (600х800)	шт.		7 973,81	8 377,28
22.1.02.06-0049М	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800х600)	шт.		8 010,85	8 416,20
22.1.02.06-0050М	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800х900)	шт.		9 368,52	9 842,57
22.1.02.06-0051М	Крыша с кабельным вводом (600х600)	шт.		4 865,95	5 112,17
22.1.02.06-0052М	Крыша с кабельным вводом (600х900)	шт.		6 322,58	6 642,51
22.1.02.06-0053М	Крыша с кабельным вводом (800х600)	шт.		5 725,48	6 015,18
22.1.02.06-0054М	Стойка открытая, 36U (1600х550х750)	шт.		16 144,66	16 961,58
22.1.02.06-0055М	Стойка открытая, 45U (2000х550х750)	шт.		19 337,42	20 315,89
22.1.02.06-0056М	Второй уровень для открытой стойки, 36U (1600х500х794)	шт.		9 034,36	9 491,50
22.1.02.06-0057М	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					
22.2.01.07-0001М	Штанги оперативные, универсальные, марка ШЮ-1	шт.		202,02	212,24
22.2.01.07-0002М	Штанги оперативные, универсальные, марка ШЮ-10	шт.		244,53	256,91
22.2.01.07-0003М	Штанги оперативные, универсальные, марка ШЮ-15	шт.		261,25	274,47
22.2.01.07-0004М	Штанги оперативные, универсальные, марка ШЮУ-110	шт.		821,59	863,16
22.2.01.07-0005М	Штанги оперативные, универсальные, марка ШЮУ-15	шт.		640,20	672,60
22.2.01.07-0006М	Штанги оперативные, универсальные, марка ШЮУ-35	шт.		669,17	703,04
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы					
22.2.01.08-0001М	Изолятор подвесной ЛК-70/10-И(ИУ)-ЗСС (СП)	шт.		621,19	652,63
22.2.01.08-0002М	Изолятор подвесной ЛК-70/20-И(ИУ)-ЗСС (СП)	шт.		723,73	760,35
22.2.01.08-0003М	Изолятор подвесной ЛК-70/10-И-ЗГС	шт.		539,17	566,46
22.2.01.08-0004М	Изолятор подвесной ЛК-70/20-И-ЗГС	шт.		766,67	805,46
22.2.01.08-0005М	Изолятор подвесной ЛК-70/20-И-ЗГ1С	шт.		602,50	632,99
22.2.01.08-0006М	Изолятор подвесной ПС 70Е	шт.		635,13	667,26
22.2.01.08-0007М	Изолятор штыревой ШФ 20Г1 (УО)	шт.		410,79	431,57
22.2.01.08-0008М	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					
22.2.02.01-0001М	Гасители вибраций, марка ГПГ-0-8-9-1-300/13	шт.		457,63	480,79
22.2.02.01-0002М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-350/10	шт.		508,47	534,19
22.2.02.01-0003М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-350/13	шт.		508,47	534,19
22.2.02.01-0004М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-400/20	шт.		508,47	534,19
22.2.02.01-0005М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-450/16	шт.	4,33	508,47	534,19
22.2.02.01-0006М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-450/31	шт.		508,47	534,19
22.2.02.01-0007М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-500/20	шт.		508,47	534,19
22.2.02.01-0008М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-450/23	шт.	4,51	731,53	768,55
22.2.02.01-0009М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-13-350/13	шт.		483,05	507,49
22.2.02.01-0010М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-550/16	шт.		508,47	534,19
22.2.02.01-0011М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-13-400/16	шт.		726,44	763,19
22.2.02.01-0012М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-13-450/23	шт.		495,12	520,17
22.2.02.01-0013М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-13-450/20	шт.	5,94	727,22	764,02
22.2.02.01-0014М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-11-400/13	шт.		689,20	724,08
22.2.02.01-0015М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-11-450/16	шт.		544,78	572,34
22.2.02.01-0016М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-11-500/13	шт.		700,46	735,90
22.2.02.01-0017М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-11-500/20	шт.	5,94	710,04	745,97
22.2.02.01-0018М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-11-550/23	шт.		516,49	542,62
22.2.02.01-0019М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-450/13	шт.		717,65	753,96
22.2.02.01-0020М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-11-550/20	шт.		918,88	965,38
22.2.02.01-0021М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-450/23	шт.		548,27	576,01
22.2.02.01-0022М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-450/31	шт.		549,94	577,77
22.2.02.01-0023М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-500/16	шт.		549,06	576,84
22.2.02.01-0024М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-500/20	шт.		547,00	574,68
22.2.02.01-0025М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-500/31	шт.		544,47	572,02
22.2.02.01-0026М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-500/35	шт.		560,94	589,33
22.2.02.01-0027М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-550/23	шт.		560,24	588,59
22.2.02.01-0028М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-600/23	шт.		916,81	963,20
22.2.02.01-0029М	Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-450/23	шт.	7,93	607,64	638,39
22.2.02.01-0030М	Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-450/31	шт.		646,56	679,28
22.2.02.01-0031М	Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-500/35	шт.		613,24	644,27
22.2.02.01-0032М	Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-550/20	шт.		884,06	928,79
22.2.02.01-0033М	Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-550/31	шт.		650,12	683,01
22.2.02.01-0034М	Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-600/23	шт.		919,24	965,76
22.2.02.01-0035М	Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-600/35	шт.		604,86	635,47
22.2.02.01-0036М	Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-650/35	шт.		916,79	963,18
22.2.02.01-0037М	Гасители вибраций, марка ГПГ-4,0-13-500/20	шт.		658,89	692,23
22.2.02.01-0038М	Гасители вибраций, марка ГПГ-4,0-13-500/23	шт.		660,68	694,11
22.2.02.01-0039М	Гасители вибраций, марка ГПГ-4,0-13-550/23	шт.		661,73	695,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.2.02.01-0040М	Гасители вибраций, марка ГПГ-4,0-13-600/31	шт.		659,68	693,06
22.2.02.01-0041М	Гасители вибраций, марка ГПГ-4,0-13-650/35	шт.		659,37	692,73
22.2.02.01-0042М	Гасители вибраций, марка ГПС-0,8-9,1-300/10	шт.	2,17	260,39	273,56
22.2.02.01-0043М	Гасители вибраций, марка ГПС-0,8-9,1-300/13	шт.		261,85	275,10
22.2.02.01-0044М	Гасители вибраций, марка ГПС-0,8-9,1-350/16	шт.		260,72	273,91
22.2.02.01-0045М	Гасители вибраций, марка ГПС-0,8-9,1-400/13	шт.		260,70	273,89
22.2.02.01-0046М	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-400/13	шт.		326,72	343,25
22.2.02.01-0047М	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-400/16	шт.		326,65	343,18
22.2.02.01-0048М	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-450/23	шт.		328,99	345,64
22.2.02.01-0049М	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-450/16	шт.		328,43	345,05
22.2.02.01-0050М	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-450/31	шт.		329,04	345,69
22.2.02.01-0051М	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-500/13	шт.		328,01	344,61
22.2.02.01-0052М	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-500/20	шт.		327,33	343,89
22.2.02.01-0053М	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-550/20	шт.		327,96	344,56
22.2.02.01-0054М	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-13-400/16	шт.		336,65	353,69
22.2.02.01-0055М	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-13-400/20	шт.		337,22	354,29
22.2.02.01-0056М	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-400/13	шт.		363,62	382,02
22.2.02.01-0057М	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-450/16	шт.		360,73	378,98
22.2.02.01-0058М	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-450/13	шт.		362,97	381,34
22.2.02.01-0059М	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-500/20	шт.	6,16	360,71	378,96
22.2.02.01-0060М	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-550/23	шт.	6,16	362,88	381,25
22.2.02.01-0061М	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-500/16	шт.		361,75	380,05
22.2.02.01-0062М	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-600/23	шт.		361,99	380,31
22.2.02.01-0063М	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-450/23	шт.	6,19	369,24	387,93
22.2.02.01-0064М	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-500/23	шт.		367,19	385,77
22.2.02.01-0065М	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-500/13	шт.		368,89	387,56
22.2.02.01-0066М	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-500/31	шт.		370,61	389,36
22.2.02.01-0067М	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-500/35	шт.		368,44	387,08
22.2.02.01-0068М	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-550/20	шт.		369,30	387,99
22.2.02.01-0069М	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-550/23	шт.		371,59	390,39
22.2.02.01-0070М	Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-450/16	шт.		392,80	412,67
22.2.02.01-0071М	Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-450/23	шт.	8,05	391,44	411,24
22.2.02.01-0072М	Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-500/35	шт.		390,38	410,13
22.2.02.01-0073М	Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-550/20	шт.	8,05	393,67	413,59
22.2.02.01-0074М	Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-600/23	шт.		389,40	409,10
22.2.02.01-0075М	Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-600/31	шт.		392,22	412,07
22.2.02.01-0076М	Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-550/23	шт.	8,05	393,28	413,18
22.2.02.01-0077М	Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-600/35	шт.		389,23	408,93
22.2.02.01-0078М	Гасители вибраций, марка ГПС-4,0-13-500/20	шт.	9,67	418,90	440,10
22.2.02.01-0079М	Гасители вибраций, марка ГПС-4,0-13-500/23	шт.	9,67	418,60	439,78
22.2.02.01-0080М	Гасители вибраций, марка ГПС-4,0-13-550/23	шт.		420,18	441,45
22.2.02.01-0081М	Гасители вибраций, марка ГПС-4,0-13-550/20	шт.		422,27	443,64
22.2.02.01-0082М	Гасители вибраций, марка ГПС-4,0-13-600/31	шт.		420,42	441,69
Группа 22.2.02.04 Звенья промежуточные					
22.2.02.04-0001М	Звенья промежуточные ПРВ-21-1	шт.	1,3	243,03	255,33
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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, 1900x500x345 мм	шт.		4 871,67	5 118,18
22.2.02.16-0002М	Стойки радиотрансляционные, РС-0.8 промежуточные 1 удлинённые, к-во траверс 1, размеры 3000x400x131 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 1900x400x206 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, 3700x600x345 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, 3700x600x131 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, 3700x600x206 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, 3700x600x206 мм	шт.		21 237,88	22 312,52
22.2.02.16-0008М	Стеочные каркасы СКУ-01, 225(238)x600x2600 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)x600x2150 мм (размещение: до 9 типовых блоков бнк-4)	шт.	37	51 864,49	54 488,83
22.2.02.16-0010М	Подкопытник, 200x200x4 мм	шт.		150,10	157,69
22.2.02.16-0011М	Согласующее устройство АР-МРМ	шт.		4 530,39	4 759,63
22.2.02.16-0012М	Стяжка винтовая для РС-0.8, 232x60x16 мм	шт.		261,42	274,65
22.2.02.16-0013М	Стяжка винтовая для РС-2.5, 355x160x25 мм	шт.		913,42	959,64
22.2.02.16-0014М	Стяжка винтовая СВ-М	шт.		227,53	239,05
22.2.02.16-0015М	Шпилька М16x350 мм	шт.		331,47	348,24
22.2.02.16-0016М	Шпилька М22x370 мм	шт.		156,99	164,93
22.2.02.16-0017М	Металлоконструкции для АТС: желоб ВП-150	шт.		814,20	855,40
22.2.02.16-0018М	Желоб ВП-400	шт.		1 125,92	1 182,89
22.2.02.16-0019М	Желоб ВП-600	шт.		1 008,90	1 059,95
22.2.02.16-0020М	Желоб ВС-300	шт.		796,50	836,81
22.2.02.16-0021М	Желоб ВС-500	шт.		944,00	991,77
22.2.02.16-0022М	Желоб ПУ-150	шт.		2 222,33	2 334,78
22.2.02.16-0023М	Желоб ПУ-300	шт.		2 451,45	2 575,49
22.2.02.16-0024М	Желоб ПУ-500	шт.		2 915,58	3 063,11
22.2.02.16-0025М	Металлоконструкции для АТС: клемма КЛ-1	шт.		88,00	92,45
22.2.02.16-0026М	Клемма КЛ-7	шт.		168,00	176,50
22.2.02.16-0027М	Клемма КЛ-9	шт.		88,00	92,45
22.2.02.16-0028М	Металлоконструкции для АТС: крепление КЖ-1	шт.		272,00	285,76
22.2.02.16-0029М	Крепление КЖ-3	шт.		644,00	676,59
22.2.02.16-0030М	Крепление КЖ-5	шт.		657,00	690,24
22.2.02.16-0031М	Крепление КЖ-8	шт.		497,00	522,15
22.2.02.16-0032М	Крепление КЖ-10	шт.		559,00	587,29
22.2.02.16-0033М	Крепление КЖ-12	шт.		282,00	296,27
22.2.02.16-0034М	Крепление КН-2	шт.		240,00	252,14
22.2.02.16-0035М	Металлоконструкции для АТС: кронштейн КРН-1	шт.		349,00	366,66
22.2.02.16-0036М	Кронштейн КРН-5	шт.		337,00	354,05
22.2.02.16-0037М	Кронштейн КРН-6	шт.		841,00	883,55
22.2.02.16-0038М	Кронштейн КРН-7	шт.		906,00	951,84
22.2.02.16-0039М	Кронштейн КРН-8	шт.		1 018,00	1 069,51
22.2.02.16-0040М	Кронштейн КРН-11	шт.		900,00	945,54
22.2.02.16-0041М	Металлоконструкции для АТС: крюк-болт КБ-55	шт.		126,00	132,38
22.2.02.16-0042М	Крюк-болт КБ-65	шт.		144,00	151,29
22.2.02.16-0043М	Крюк-болт КБ-85	шт.		144,00	151,29
22.2.02.16-0044М	Крюк-болт КБ-100	шт.		164,00	172,30
22.2.02.16-0045М	Металлоконструкции для АТС: лапка ЛЛ-1	шт.		100,00	105,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
22.2.02.18-0043M	Траверса ТМ-103	шт.		4 168,07	4 378,97
22.2.02.18-0044M	Траверса ТМ-104	шт.		940,09	987,66
22.2.02.18-0045M	Траверса ТМ-105	шт.		4 054,81	4 259,98
22.2.02.18-0046M	Траверса ТМ-106	шт.		2 032,44	2 135,28
22.2.02.18-0047M	Траверса ТМ-107	шт.		3 000,21	3 152,02
22.2.02.18-0048M	Траверса ТМ-108	шт.		4 658,88	4 894,62
22.2.02.18-0049M	Траверса ТМ-109	шт.		2 851,70	2 996,00
22.2.02.18-0050M	Траверса ТМ-110	шт.		3 563,24	3 743,54
22.2.02.18-0051M	Траверса ТМ-2001	шт.		6 365,25	6 687,33
22.2.02.18-0052M	Траверса ТМ-2002	шт.		4 171,50	4 382,58
22.2.02.18-0053M	Траверса ТМ-2003	шт.		1 756,35	1 845,22
22.2.02.18-0054M	Траверса ТМ-2004	шт.		911,25	957,36
22.2.02.18-0055M	Траверса ТМ-2005	шт.		7 244,10	7 610,65
22.2.02.18-0056M	Траверса ТМ-2006	шт.		3 118,50	3 276,30
22.2.02.18-0057M	Траверса ТМ-2007	шт.		2 945,70	3 094,75
22.2.02.18-0058M	Траверса ТМ-2008	шт.		3 511,35	3 689,02
22.2.02.18-0059M	Траверса ТМ-2009	шт.		3 511,35	3 689,02
22.2.02.18-0060M	Траверса ТМ-2010	шт.		3 511,35	3 689,02
22.2.02.18-0061M	Траверса ТМ-2011	шт.		2 252,75	2 366,74
22.2.02.18-0062M	Траверса ТМ-2012	шт.		1 716,11	1 802,94
22.2.02.18-0063M	Траверса ТМ-2013	шт.		915,26	961,57
22.2.02.18-0064M	Траверса ТМ-2014	шт.		343,22	360,59
22.2.02.18-0066M	Гайка М20	шт.		48,05	50,48
22.2.02.18-0067M	Болт М 20х260 мм	шт.		503,39	528,86
Группа 22.2.02.20 Хомуты					
22.2.02.20-0001M	Хомут Х1, Х2, Х3, Х4, Х5, Х6, Х42 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		176,64	185,58
22.2.02.20-0002M	Хомут Х7, Х8 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		87,50	91,93
22.2.02.20-0003M	Хомут Х24, Х25 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		525,00	551,57
22.2.02.20-0004M	Хомут Х9, Х23, Х37, Х38, Х39, Х40, Х41 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		128,75	135,26
22.2.02.20-0005M	Хомут Х33, Х34, Х35, Х36 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		194,01	203,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 3Ф-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 3Ф-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 3Ф-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 3Ф-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 3Ф-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 3Ф-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 3Ф-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 3Ф-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 3Ф-20/4/К180-1,25-6	шт		3 829,58	4 023,36
22.2.02.23-0010М	Закладной элемент фланцевый для силовых опор 3Ф-30/12/Д470-3,0-6	шт		39 916,25	41 936,01
22.2.02.23-0011М	Закладной элемент фланцевый для силовых опор 3Ф-36/12/Д520-3,0-6	шт		48 236,79	50 677,57
22.2.02.23-0012М	Закладной элемент фланцевый для силовых опор 3Ф-36/12/Д560-3,0-6	шт		58 721,66	61 692,98
22.2.02.23-0013М	Закладной элемент фланцевый для силовых опор 3Ф-30/12/Д372-2,5-6	шт		21 840,00	22 945,10
22.2.02.23-0014М	Закладной элемент фланцевый для силовых опор 3Ф-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
23.1.01.03-0002М	Компенсаторы, марка ERV-R0125/16, Rotex, d 125 мм	шт.	9,5	17 583,33	18 473,05
23.1.01.03-0003М	Компенсаторы, марка ERV-R0150/16, Rotex, d 150 мм	шт.	13,2	19 475,00	20 460,44
23.1.01.03-0004М	Виброкомпенсаторы муфтовые резиновые, ZKT, d 20 мм	шт.	2,3	2 523,46	2 651,14
23.1.01.03-0005М	Компенсаторы муфтовые, ZKT, d 25 мм	шт.	2,7	2 895,36	3 041,86
23.1.01.03-0006М	Компенсаторы муфтовые, ZKT, d 32 мм	шт.	4	3 500,64	3 677,77
23.1.01.03-0007М	Компенсаторы муфтовые, ZKT, d 40 мм	шт.	4,5	4 289,38	4 506,42
23.1.01.03-0008М	Компенсаторы муфтовые, ZKT, d 50 мм	шт.	5	5 260,94	5 527,15
23.1.01.03-0009М	Компенсаторы муфтовые, ZKT, d 65 мм	шт.	6,5	9 989,62	10 495,10
23.1.01.03-0010М	Компенсаторы муфтовые, ZKT, d 75 мм	шт.		15 065,86	15 828,20
Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сильфонные					
23.1.01.06-0001М	Компенсаторы сильфонные КСО 50-16-25, односекционные	шт.		2 296,67	2 412,88
23.1.01.06-0002М	Компенсаторы сильфонные 2КСО 50-16-50, двухсекционные	шт.	25	2 083,33	2 188,75
23.1.01.06-0003М	Компенсаторы сильфонные 2КСО 65-16-50, двухсекционные	шт.	31	5 657,50	5 943,77
23.1.01.06-0004М	Компенсаторы сильфонные КСО 80-16-35, односекционные	шт.		2 213,33	2 325,32
23.1.01.06-0005М	Компенсаторы сильфонные 2КСО 100-16-100, двухсекционные	шт.	39	11 097,50	11 659,04
23.1.01.06-0006М	Компенсаторы сильфонные КСО 100-16-50, односекционные	шт.		4 045,83	4 250,54
23.1.01.06-0007М	Компенсаторы сильфонные 2КСО 125-16-100, двухсекционные	шт.	45	7 730,83	8 122,01
23.1.01.06-0008М	Компенсаторы сильфонные КСО 125-16-50, односекционные	шт.		2 944,17	3 093,15
23.1.01.06-0009М	Компенсаторы сильфонные 2КСО 150-16-100, двухсекционные	шт.		9 699,17	10 189,95
23.1.01.06-0010М	Компенсаторы сильфонные КСО 150-16-50, односекционные	шт.		3 694,17	3 881,10
23.1.01.06-0011М	Компенсаторы сильфонные 2КСО 200-16-160, двухсекционные	шт.		27 231,67	28 609,59
23.1.01.06-0012М	Компенсаторы сильфонные КСО 200-16-80, односекционные	шт.		10 371,67	10 896,48
23.1.01.06-0013М	Компенсаторы сильфонные 2КСО 250-16-160, двухсекционные	шт.		39 855,83	41 872,53
23.1.01.06-0014М	Компенсаторы сильфонные КСО 250-16-80, односекционные	шт.		15 180,00	15 948,11
23.1.01.06-0015М	Компенсаторы сильфонные 2КСО 300-16-160, двухсекционные	шт.		58 582,40	61 546,67
23.1.01.06-0016М	Компенсаторы сильфонные КСО 300-16-80, односекционные	шт.		22 311,67	23 440,64
23.1.01.06-0017М	Компенсаторы сильфонные 2КСО 400-16-160, двухсекционные	шт.		68 886,40	72 372,05
23.1.01.06-0018М	Компенсаторы сильфонные КСО 400-16-80, односекционные	шт.		26 236,67	27 564,25
23.1.01.06-0019М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 50 мм	шт.	6	52 867,20	55 542,28
23.1.01.06-0020М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 65 мм	шт.	8	54 675,24	57 441,81
23.1.01.06-0021М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 80 мм	шт.	9	46 662,79	49 023,92
23.1.01.06-0022М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 100 мм	шт.	10	51 409,88	54 011,22
23.1.01.06-0023М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 125 мм	шт.	13	59 396,67	62 402,14
23.1.01.06-0024М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 150 мм	шт.	26	66 670,62	70 044,15
23.1.01.06-0025М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 200 мм	шт.	37	66 856,42	70 239,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
23.1.01.06-0026М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 250 мм	шт.	64	85 970,64	90 320,76
23.1.01.06-0027М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 300 мм	шт.	96	106 818,26	112 223,27
23.1.01.06-0028М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 400 мм	шт.	112	134 257,23	141 050,65
23.1.01.06-0029М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 500 мм	шт.	200	174 411,01	183 236,21
23.1.01.06-0030М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 600 мм	шт.	250	209 133,04	219 715,17
23.1.01.06-0031М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 700 мм	шт.	335	257 873,59	270 922,00
23.1.01.06-0032М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 800 мм	шт.	380	286 237,58	300 721,20
23.1.01.06-0033М	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					
23.1.02.07-0001М	Крепления для стальных ВГП, бесшовных труб, d 125-200 мм	кг		75,30	79,11
23.1.02.07-0002М	Крепления для стальных ВГП, бесшовных труб, d 200-300 мм	кг		69,65	73,17
23.1.02.07-0003М	Крепления для стальных ВГП, бесшовных труб, d 350-400 мм	кг		67,65	71,07
23.1.02.07-0004М	Крепления для стальных ВГП, бесшовных труб, d 450-500 мм	кг		76,37	80,23
23.1.02.07-0005М	Крепления для стальных ВГП, бесшовных труб, d более 400 мм	кг		67,35	70,76
23.1.02.07-0006М	Крепления стальные для труб с резиной	кг		66,76	70,14
23.1.02.07-0007М	Крепления для чугунных канализационных труб	кг		39,05	41,02
23.1.02.07-0008М	Крепления для чугунных раструбных труб, d 125-200 мм	кг		52,82	55,49
23.1.02.07-0009М	Крепления для чугунных раструбных труб, d 200-300 мм	кг		48,57	51,03
23.1.02.07-0010М	Крепления для чугунных раструбных труб, d 350-400 мм	кг		47,62	50,03
23.1.02.07-0011М	Крепления для чугунных раструбных труб, d 50-100 мм	кг		53,47	56,17
23.1.02.07-0012М	Крепления для чугунных раструбных труб, d более 400 мм	кг		46,81	49,17
23.1.02.07-0013М	Кронштейны для умывальников №2	пара		65,86	69,20
23.1.02.07-0014М	Кронштейны для умывальников №3	пара		89,52	94,05
23.1.02.07-0015М	Кронштейны для умывальников и моек открытый малый УОМ, L=235 мм, чугунные	пара	0,9	44,63	46,89
23.1.02.07-0016М	Кронштейны для умывальников и моек открытый большой УОБ, L=320 мм, чугунные	пара	1,2	50,86	53,44
23.1.02.07-0017М	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					
23.1.03.05-0001М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Тр. 25*3,2; ГОСТ 3262)	шт.		4 597,50	4 830,14
23.1.03.05-0002М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Тр. 32*3,2; ГОСТ 3262)	шт.		4 635,83	4 870,40
23.1.03.05-0003М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 40*3,5; ГОСТ 3262)	шт.		4 675,00	4 911,56
23.1.03.05-0004М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 57*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		5 241,67	5 506,90
23.1.03.05-0005М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 76*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		5 301,67	5 569,93
23.1.03.05-0006М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 89*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		8 703,33	9 143,72
23.1.03.05-0007М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 108*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		8 855,83	9 303,93
23.1.03.05-0008М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 114*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		9 037,50	9 494,80
23.1.03.05-0009М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 133*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		10 613,33	11 150,36
23.1.03.05-0010М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 159*4,5; ГОСТ 10705)	шт.		11 291,67	11 863,03
23.1.03.05-0011М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 219*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		19 624,17	20 617,16
23.1.03.05-0012М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 273*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		27 670,83	29 070,97
23.1.03.05-0013М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 325*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		33 705,00	35 410,47
23.1.03.05-0014М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 377*8,0; ГОСТ 10705)	шт.		43 267,50	45 456,84
23.1.03.05-0015М	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					
23.1.03.06-0001М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
23.1.03.06-0002М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
23.1.03.06-0003М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
23.1.03.06-0004М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
23.1.03.06-0005М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
23.1.03.06-0006М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227	шт.		1 609,17	1 690,60
23.1.03.06-0007М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227	шт.		1 901,67	1 997,89
23.1.03.06-0008М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227	шт.		2 047,50	2 151,11
23.1.03.06-0009М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227	шт.		2 194,17	2 305,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 холоднокатаные 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
23.2.02.01-0017M	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
23.2.02.01-0018M	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
23.2.02.01-0019M	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
23.2.02.01-0020M	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
23.2.02.01-0021M	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
23.2.02.01-0022M	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
23.2.02.01-0023M	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
23.2.02.01-0024M	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
23.2.02.01-0025M	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
23.2.02.01-0026M	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
23.2.02.01-0027M	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
23.2.02.01-0028M	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
23.2.02.01-0029M	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					
23.3.05.01-0003M	Трубы оцинкованные легкие, д/у 10 мм, т/стенки 2 мм	м	0,8	27,50	28,90
23.3.05.01-0004M	Трубы оцинкованные легкие, д/у 15 мм, т/стенки 2,35 мм	м	1,1	42,50	44,66
23.3.05.01-0005M	Трубы оцинкованные легкие, д/у 20 мм, т/стенки 2,35 мм	м	1,5	55,00	57,78
23.3.05.01-0006M	Трубы оцинкованные усиленные, д/у 10 мм, т/стенки 2,8 мм	м	1	50,00	52,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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 28x25 мм, т/стенки 1,5 мм	м	1,24	56,69	59,56
23.3.08.02-0002М	Трубы стальные прямоугольные эл/сварные черные 60x40 мм, т/стенки 2,5 мм	м		134,72	141,54
23.3.08.02-0003М	Трубы стальные прямоугольные эл/сварные черные 90x50 мм, т/стенки 3,5 мм	м		193,89	203,70
23.3.08.02-0004М	Трубы стальные квадратные эл/сварные черные 60x60 мм, т/стенки 3,0 мм	м		233,61	245,43
23.3.08.02-0005М	Трубы стальные квадратные эл/сварные черные 80x80 мм, т/стенки 3,5 мм	м		281,11	295,33
23.3.08.02-0006М	Трубы стальные квадратные эл/сварные черные 100x100 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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)х25 (1,6) мм	шт.		25,00	26,27
23.8.04.08-0002М	Переходы концентрические, d=45 (2,5)х32 (2) мм	шт.	0,1	25,00	26,27
23.8.04.08-0003М	Переходы концентрические, d=45 (4)х25 (3) мм	шт.		220,00	231,13
23.8.04.08-0004М	Переходы концентрические, d=45 (4)х32 (4) мм	шт.		85,00	89,30
23.8.04.08-0005М	Переходы концентрические, d=57 (3)х32 (2) мм	шт.	0,2	36,67	38,53
23.8.04.08-0006М	Переходы концентрические, d=57 (5)х32 (3) мм	шт.		155,00	162,84
23.8.04.08-0007М	Переходы концентрические, d=57 (5)х38 (4) мм	шт.		122,50	128,70
23.8.04.08-0008М	Переходы концентрические, d=76 (3,5)х45 (2,5) мм	шт.	0,4	61,67	64,79
23.8.04.08-0009М	Переходы концентрические, d=159 (4,5)х76 (3) мм	шт.	1,5	230,83	242,51
23.8.04.08-0010М	Переходы концентрические, d=325 (8)х219 (8) мм	шт.	14	2 681,67	2 817,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
24.3.01.04-0032М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 50, диапазон температур от 0 до +60	шт		43,80	46,01
24.3.01.04-0033М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 63, диапазон температур от 0 до +60	шт		78,00	81,95
24.3.01.04-0034М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 75, диапазон температур от 0 до +60	шт		106,20	111,58
24.3.01.04-0035М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 90, диапазон температур от 0 до +60	шт		240,60	252,78
24.3.01.04-0036М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 110, диапазон температур от 0 до +60	шт		292,80	307,61
24.3.01.04-0037М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 125, диапазон температур от 0 до +60	шт		873,00	917,17
24.3.01.04-0038М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 140, диапазон температур от 0 до +60	шт		913,80	960,03
24.3.01.04-0039М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 160, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 483,20	1 558,25
24.3.01.04-0040М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 20, диапазон температур от 0 до +60	шт		7,80	8,19
24.3.01.04-0041М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 25, диапазон температур от 0 до +60	шт		12,60	13,24
24.3.01.04-0042М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 32, диапазон температур от 0 до +60	шт		17,40	18,28
24.3.01.04-0043М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 40, диапазон температур от 0 до +60	шт		28,20	29,63
24.3.01.04-0044М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 50, диапазон температур от 0 до +60	шт		34,20	35,93
24.3.01.04-0045М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 63, диапазон температур от 0 до +60	шт		61,20	64,30
24.3.01.04-0046М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 75, диапазон температур от 0 до +60	шт		106,20	111,58
24.3.01.04-0047М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 90, диапазон температур от 0 до +60	шт		179,40	188,48
24.3.01.04-0048М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 110, диапазон температур от 0 до +60	шт		272,40	286,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
24.3.01.04-0073M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 40, диапазон температур от 0 до +60	шт		21,60	22,70
24.3.01.04-0074M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 50, диапазон температур от 0 до +60	шт		28,20	29,63
24.3.01.04-0075M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 63, диапазон температур от 0 до +60	шт		47,40	49,80
24.3.01.04-0076M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 75, диапазон температур от 0 до +60	шт		82,80	86,99
24.3.01.04-0077M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 90, диапазон температур от 0 до +60	шт		139,20	146,25
24.3.01.04-0078M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 110, диапазон температур от 0 до +60	шт		203,40	213,69
24.3.01.04-0079M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 125, диапазон температур от 0 до +60	шт		283,80	298,16
24.3.01.04-0080M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 140, диапазон температур от 0 до +60	шт		388,20	407,85
24.3.01.04-0081M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 160, диапазон температур от 0 до +60	шт		723,60	760,22
24.3.01.04-0082M	Шаровой кран ПВХ d20, размер Ду15(1/2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		34,20	35,93
24.3.01.04-0083M	Шаровой кран ПВХ d25, размер Ду20(3/4"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		49,20	51,69
24.3.01.04-0084M	Шаровой кран ПВХ d32, размер Ду25(1"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		78,60	82,58
24.3.01.04-0085M	Шаровой кран ПВХ d40, размер Ду32(1-1/4"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		112,80	118,50
24.3.01.04-0086M	Шаровой кран ПВХ d50, размер Ду40(1-1/2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		142,20	149,40
24.3.01.04-0087M	Шаровой кран ПВХ d63, размер Ду50(2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		239,40	251,51
24.3.01.04-0088M	Шаровой кран ПВХ d75, размер Ду65(2-1/2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		459,60	482,86
24.3.01.04-0089M	Шаровой кран ПВХ d90, размер Ду80(3"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		767,40	806,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.01.04-0090М	Шаровый 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
24.3.01.04-0114М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d32 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		67,50	70,92
24.3.01.04-0115М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d40 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		107,50	112,94
24.3.01.04-0116М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d50 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		147,50	154,97
24.3.01.04-0117М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d63 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		261,67	274,91
24.3.01.04-0118М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d75 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		381,67	400,98
24.3.01.04-0119М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d90 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		455,00	478,02
24.3.01.04-0120М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d110 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		595,83	625,97
24.3.01.04-0121М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d125 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 365,00	1 434,07
24.3.01.04-0122М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d140 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 365,00	1 434,07
24.3.01.04-0123М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d20 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		40,83	42,89
24.3.01.04-0124М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d25 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		50,00	52,53
24.3.01.04-0125М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d32 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		53,33	56,03
24.3.01.04-0126М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d40 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		106,67	112,07
24.3.01.04-0127М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d50 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		102,50	107,69
24.3.01.04-0128М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d63 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		126,67	133,08
24.3.01.04-0129М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d75 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		158,33	166,34
24.3.01.04-0130М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d90 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		226,67	238,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.01.04-0131М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d110 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		384,17	403,61
24.3.01.04-0132М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d125 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		501,67	527,05
24.3.01.04-0133М	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					
24.3.01.05-0001М	Клей ПВХ/ХПВХ Griffon HT-120	л		3 760,00	3 872,80
24.3.01.05-0002М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d40x2,0, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		376,20	395,24
24.3.01.05-0003М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d50x2,4, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		567,00	595,69
24.3.01.05-0004М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d63x3,0, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		876,60	920,96
24.3.01.05-0005М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d75x3,6, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		1 251,60	1 314,93
24.3.01.05-0006М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d90x4,3, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		1 790,40	1 880,99
24.3.01.05-0007М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d110x5,3, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		2 739,00	2 877,59
24.3.01.05-0008М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d20x2,0, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		214,80	225,66
24.3.01.05-0009М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d25x2,0, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		227,40	238,90
24.3.01.05-0010М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d32x2,4, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		352,20	370,03
24.3.01.05-0011М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d40x3,0, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		540,00	567,32
24.3.01.05-0012М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d50x3,7, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		813,00	854,14
24.3.01.05-0013М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d63x4,7, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		1 309,20	1 375,45
24.3.01.05-0014М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d75x5,6, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		1 868,40	1 962,94
24.3.01.05-0015М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d90x6,7, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		2 621,40	2 754,04
24.3.01.05-0016М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d110x8,1, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		3 956,40	4 156,59
24.3.01.05-0017М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d20, диапазон температур от 0 до +100	шт		165,00	173,35
24.3.01.05-0018М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d25, диапазон температур от 0 до +100	шт		207,60	218,11
24.3.01.05-0019М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d32, диапазон температур от 0 до +100	шт		245,40	257,82
24.3.01.05-0020М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d40, диапазон температур от 0 до +100	шт		341,40	358,67
24.3.01.05-0021М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d50, диапазон температур от 0 до +100	шт		559,20	587,50
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 водостоков, 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
24.3.01.06-0005М	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=250мм, т/стенки 6,2 мм (1000)	м		693,33	728,41
24.3.01.06-0006М	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=315мм, т/стенки 7,7 мм (1000)	м		1 027,08	1 079,05
24.3.01.06-0007М	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=400мм, т/стенки 9,8 мм (2000)	м		1 830,83	1 923,47
24.3.01.06-0008М	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=500мм, т/стенки 12,3 мм (2000)	м		2 807,75	2 949,82
24.3.01.06-0009М	Трубы ПВХ для внутренней канализации безнапорные раструбные, d=50, т/стенки 1,8 мм (1000)	м		60,72	63,79
24.3.01.06-0010М	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					
24.3.02.05-0001М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 20	м		80,53	84,61
24.3.02.05-0002М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 25	м		109,14	114,66
24.3.02.05-0003М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 32	м		175,25	184,12
24.3.02.05-0004М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 40	м		265,26	278,68
24.3.02.05-0005М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 50	м		396,36	416,42
24.3.02.05-0006М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 63	м		612,47	643,46
24.3.02.05-0007М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 75	м		863,86	907,58
24.3.02.05-0008М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 90	м		1 253,59	1 317,02
24.3.02.05-0009М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 110	м		1 856,15	1 950,07
24.3.02.05-0010М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 20	м		41,62	43,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.02.05-0011М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 25	м		63,39	66,60
24.3.02.05-0012М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 32	м		103,71	108,96
24.3.02.05-0013М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 40	м		159,15	167,20
24.3.02.05-0014М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 50	м		251,63	264,36
24.3.02.05-0015М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 63	м		391,95	411,78
24.3.02.05-0016М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 75	м		556,95	585,13
24.3.02.05-0017М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 90	м		874,24	918,48
24.3.02.05-0018М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 110	м		1 373,94	1 443,46
24.3.02.05-0019М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 125	м		1 881,82	1 977,04
24.3.02.05-0020М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 20	м		45,03	47,31
24.3.02.05-0021М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 25	м		67,23	70,64
24.3.02.05-0022М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 32	м		111,25	116,88
24.3.02.05-0023М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 40	м		173,52	182,30
24.3.02.05-0024М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 50	м		269,47	283,10
24.3.02.05-0025М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 63	м		437,36	459,49
24.3.02.05-0026М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 75	м		637,63	669,90
24.3.02.05-0027М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 90	м		985,36	1 035,22
24.3.02.05-0028М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 110	м		1 504,33	1 580,45
24.3.02.05-0029М	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 125	м		2 365,12	2 484,79
24.3.02.05-0033М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA SDR 6 DUO 20	м		68,47	71,93
24.3.02.05-0034М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA SDR 6 DUO 25	м		95,85	100,70
24.3.02.05-0035М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA SDR 6 DUO 32	м		154,67	162,50
24.3.02.05-0036М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA SDR 6 DUO 40	м		234,03	245,87
24.3.02.05-0037М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA SDR 6 DUO 50	м		344,06	361,47
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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		1 469,00	1 543,33
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		1 896,00	1 991,94
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		2 343,00	2 461,56
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		3 044,00	3 198,03
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		807,00	847,83
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		3 807,00	3 999,63
24.3.03.11-0038М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 225x20,5 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		5 914,00	6 213,25
24.3.03.11-0039М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 250x22,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		7 253,00	7 620,00
24.3.03.11-0040М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 280x25,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		9 031,00	9 487,97
24.3.03.11-0041М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 315x28,6 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		11 382,00	11 957,93
24.3.03.11-0042М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 355x32,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		14 372,00	15 099,22
24.3.03.11-0043М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 400x36,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		17 595,00	18 485,31
24.3.03.11-0044М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 450x40,9 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		22 148,00	23 268,69
24.3.03.11-0045М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 500x45,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		27 277,00	28 657,22
24.3.03.11-0046М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 560x50,8 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		34 082,00	35 806,55
24.3.03.11-0047М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 630x57,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		43 296,00	45 486,78
24.3.03.11-0048М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 110x6,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 027,00	1 078,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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		1 311,00	1 377,34
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		628,00	659,78
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		2 087,00	2 192,60
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		2 585,00	2 715,80
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		3 188,00	3 349,31
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		3 995,00	4 197,15
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		4 943,00	5 193,12
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		6 101,00	6 409,71
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		7 669,00	8 057,05
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		9 669,00	10 158,25
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		11 792,00	12 388,68
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		14 834,00	15 584,60
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		18 255,00	19 178,70
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		22 794,00	23 947,38
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		28 828,00	30 286,70
24.3.03.11-0064М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 32х2,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		92,08	96,74
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	м		117,08	123,00
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	м		181,67	190,86
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	м		284,17	298,55
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	м		405,00	425,49
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	м		585,00	614,60
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	м		864,00	907,72
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	м		1 107,00	1 163,01
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	м		1 388,00	1 458,23
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	м		1 811,00	1 902,64
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	м		2 300,00	2 416,38
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	м		2 826,00	2 969,00
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	м		3 563,00	3 743,29
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	м		4 398,00	4 620,54
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	м		5 502,00	5 780,40
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	м		6 965,00	7 317,43
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	м		8 850,00	9 297,81
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	м		11 260,00	11 829,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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	м		14 225,00	14 944,79
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	м		17 539,00	18 426,47
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	м		22 038,00	23 153,12
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		27 827,00	29 235,05
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	м		70,42	73,98
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	м		115,42	121,26
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	м		117,92	123,89
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	м		276,25	290,23
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	м		436,25	458,33
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	м		610,00	640,87
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	м		883,00	927,68
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	м		1 310,00	1 376,29
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	м		1 699,00	1 784,97
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	м		2 118,00	2 225,17
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	м		2 780,00	2 920,67
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	м		3 513,00	3 690,76
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	м		4 332,00	4 551,20
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	м		5 483,00	5 760,44
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	м		6 743,00	7 084,20
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	м		8 454,00	8 881,77
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	м		10 701,00	11 242,47
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	м		13 585,00	14 272,40
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	м		17 287,00	18 161,72
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	м		21 839,00	22 944,05
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	м		26 998,00	28 364,10
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	м		33 815,00	35 526,04
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	м		42 836,00	45 003,50
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	м		70,42	73,98
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	м		115,42	121,26
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	м		117,92	123,89
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	м		276,25	290,23
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	м		436,25	458,33
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	м		610,00	640,87
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	м		883,00	927,68
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	м		1 310,00	1 376,29
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	м		1 699,00	1 784,97
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	м		2 118,00	2 225,17
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	м		2 780,00	2 920,67
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	м		3 513,00	3 690,76
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	м		4 332,00	4 551,20
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	мм		5 483,00	5 760,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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	м		6 743,00	7 084,20
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	м		8 454,00	8 881,77
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	м		10 701,00	11 242,47
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	м		13 585,00	14 272,40
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	м		17 287,00	18 161,72
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	м		21 839,00	22 944,05
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	м		26 998,00	28 364,10
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	м		33 815,00	35 526,04
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	м		42 836,00	45 003,50
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	м		884,00	928,73
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	м		54 584,00	57 345,95
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	м		69 167,00	72 666,85
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	м		87 500,00	91 927,50
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	м		107 917,00	113 377,60
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	м		48,33	50,78
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	м		70,42	73,98
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	м		115,42	121,26
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	м		177,92	186,93
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	м		276,25	290,23
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	м		437,50	459,64
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	м		609,00	639,82
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	м		884,90	929,68
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	м		1 309,00	1 375,24
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	м		1 700,00	1 786,02
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	м		2 117,00	2 224,12
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	м		2 780,00	2 920,67
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	м		3 513,00	3 690,76
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	м		4 334,00	4 553,30
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	м		5 500,00	5 778,30
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		6 750,00	7 091,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0150M	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		8 459,00	8 887,03
24.3.03.12-0151M	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		10 709,00	11 250,88
24.3.03.12-0152M	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		13 584,00	14 271,35
24.3.03.12-0153M	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		17 250,00	18 122,85
24.3.03.12-0154M	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		21 834,00	22 938,80
24.3.03.12-0155M	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		26 959,00	28 323,13
24.3.03.12-0156M	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		33 750,00	35 457,75
24.3.03.12-0157M	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		42 917,00	45 088,60
24.3.03.12-0158M	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		54 584,00	57 345,95
24.3.03.12-0159M	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		69 167,00	72 666,85
24.3.03.12-0160M	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		87 500,00	91 927,50
24.3.03.12-0161M	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		107 917,00	113 377,60
24.3.03.12-0162M	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		155 417,00	163 281,10
24.3.03.12-0163M	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		61,67	64,79
24.3.03.12-0164M	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		95,42	100,25
24.3.03.12-0165M	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		147,08	154,52
24.3.03.12-0166M	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		227,08	238,57
24.3.03.12-0167M	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		362,08	380,40
24.3.03.12-0168M	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		513,00	538,96
24.3.03.12-0169M	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		734,00	771,14
24.3.03.12-0170M	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		1 088,00	1 143,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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		1 405,00	1 476,09
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		1 759,00	1 848,01
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		2 292,00	2 407,98
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		2 909,00	3 056,20
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		3 567,00	3 747,49
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		4 542,00	4 771,83
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		5 584,00	5 866,55
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		7 000,00	7 354,20
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		8 875,00	9 324,08
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		11 250,00	11 819,25
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		14 250,00	14 971,05
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		22 292,00	23 419,98
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		27 959,00	29 373,73
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		35 334,00	37 121,90
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		45 000,00	47 277,00
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		57 084,00	59 972,45
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		72 084,00	75 731,45
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		89 167,00	93 678,85
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		128 334,00	134 827,70
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		174 584,00	183 417,95
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		80,42	84,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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		121,67	127,83
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		187,08	196,55
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		297,92	312,99
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		421,00	442,30
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		605,00	635,61
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		900,00	945,54
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		1 146,00	1 203,99
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		1 442,00	1 514,97
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		1 880,00	1 975,13
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		2 380,00	2 500,43
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		2 934,00	3 082,46
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		3 725,00	3 913,49
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		4 584,00	4 815,95
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		5 750,00	6 040,95
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		7 250,00	7 616,85
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		9 250,00	9 718,05
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		11 667,00	12 257,35
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		14 792,00	15 540,48
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		18 292,00	19 217,58
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		22 917,00	24 076,60
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		29 000,00	30 467,40
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		36 834,00	38 697,80
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		46 667,00	49 028,35
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		59 167,00	62 160,85
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		72 917,00	76 606,60
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		105 000,00	110 313,00
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		142 917,00	150 148,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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		186 667,00	196 112,35
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		48,33	50,78
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		70,42	73,98
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		115,42	121,26
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		177,92	186,92
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		276,25	290,23
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		437,50	459,64
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		609,00	639,82
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		884,90	929,68
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		1 309,00	1 375,24
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		1 700,00	1 786,02
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		2 117,00	2 224,12
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		2 780,00	2 920,67
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		3 513,00	3 690,76
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		4 334,00	4 553,30
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		5 500,00	5 778,30
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		6 750,00	7 091,55
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		8 459,00	8 887,03
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		10 709,00	11 250,88
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		13 584,00	14 271,35
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		17 250,00	18 122,85
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		21 834,00	22 938,80
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		26 959,00	28 323,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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		33 750,00	35 457,75
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		42 917,00	45 088,60
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		54 584,00	57 345,95
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		69 167,00	72 666,85
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		87 500,00	91 927,50
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		107 917,00	113 377,60
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		155 417,00	163 281,10
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		61,67	64,79
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		95,42	100,25
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		147,08	154,52
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		227,08	238,57
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		362,08	380,40
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		513,00	538,96
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		734,00	771,14
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		1 088,00	1 143,05
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		1 405,00	1 476,09
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		1 759,00	1 848,01
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		2 292,00	2 407,98
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		2 909,00	3 056,20
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		3 567,00	3 747,49
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		4 542,00	4 771,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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		5 584,00	5 866,55
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		7 000,00	7 354,20
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		8 875,00	9 324,08
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		11 250,00	11 819,25
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		14 250,00	14 971,05
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		18 042,00	18 954,93
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		22 292,00	23 419,98
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		27 959,00	29 373,73
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		35 334,00	37 121,90
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		45 000,00	47 277,00
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		57 084,00	59 972,45
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		72 084,00	75 731,45
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		89 167,00	93 678,85
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		128 334,00	134 827,70
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		174 584,00	183 417,95
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		80,42	84,49
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		121,67	127,83
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		187,08	196,55
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		297,92	312,99
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		421,00	442,30
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		605,00	635,61
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		900,00	945,54
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		1 146,00	1 203,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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		1 442,00	1 514,97
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		1 880,00	1 975,13
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		2 380,00	2 500,43
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		2 934,00	3 082,46
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		3 725,00	3 913,49
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		4 584,00	4 815,95
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		5 750,00	6 040,95
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		7 250,00	7 616,85
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		9 250,00	9 718,05
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		11 667,00	12 257,35
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		14 792,00	15 540,48
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		18 292,00	19 217,58
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		22 917,00	24 076,60
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		29 000,00	30 467,40
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		36 834,00	38 697,80
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		46 667,00	49 028,35
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		59 167,00	62 160,85
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		72 917,00	76 606,60
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		105 000,00	110 313,00
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		142 917,00	150 148,60
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		186 667,00	196 112,35
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		48,33	50,78
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		70,42	73,98
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		115,42	121,26
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		177,92	186,92
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		276,25	290,23
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		437,50	459,64
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		155 417,00	163 281,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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		61,67	64,79
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		95,42	100,25
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		147,08	154,52
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		227,08	238,57
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		362,08	380,40
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		513,00	538,96
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		734,00	771,14
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		1 088,00	1 143,05
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		1 405,00	1 476,09
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		1 759,00	1 848,01
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		2 292,00	2 407,98
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		2 909,00	3 056,20
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		3 567,00	3 747,49
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		4 542,00	4 771,83
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		5 584,00	5 866,55
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		7 000,00	7 354,20
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		8 875,00	9 324,08
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		11 250,00	11 819,25
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		14 250,00	14 971,05
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		18 042,00	18 954,93
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		22 292,00	23 419,98
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		27 959,00	29 373,73
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		35 334,00	37 121,90
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		45 000,00	47 277,00
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		57 084,00	59 972,45
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		72 084,00	75 731,45
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		89 167,00	93 678,85
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		128 334,00	134 827,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0350М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1400x102,9 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		174 584,00	183 417,95
24.3.03.12-0352М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 32x2 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		80,42	84,49
24.3.03.12-0353М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 40x2,4 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		121,67	127,83
24.3.03.12-0354М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 50x3 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		187,08	196,55
24.3.03.12-0355М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 75x4,5 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		297,92	312,99
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
24.3.03.15-0025М	Трубы дренажные (ПВХ) Uponor, d=65/57 мм (Швеция)	м		127,32	133,76
24.3.03.15-0026М	Трубы дренажные (ПВХ) Uponor, d=100/88 мм (Швеция)	м		232,79	244,57
24.3.03.15-0027М	Трубы дренажные (ПВХ) Uponor, d=125/112 мм (Швеция)	м		320,65	336,88
24.3.03.15-0028М	Трубы дренажные (ПВХ) Uponor, 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.16-0003M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 20 мм, т/стенки 2,3 мм	м	0,13	78,32	82,28
24.3.03.16-0004M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 25 мм, т/стенки 2,8 мм	м	0,17	102,80	108,00
24.3.03.16-0005M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 32 мм, т/стенки 3,6 мм	м	0,32	72,45	76,11
24.3.03.16-0006M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 40 мм, т/стенки 4,5 мм	м	0,5	112,97	118,69
24.3.03.16-0007M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 50 мм, т/стенки 5,6 мм	м	0,77	173,45	182,22
24.3.03.16-0008M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 63 мм, т/стенки 7,1 мм	м	1,24	279,56	293,71
24.3.03.16-0009M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 75 мм, т/стенки 8,4 мм	м	1,75	395,52	415,54
24.3.03.16-0010M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 90 мм, т/стенки 10,1 мм	м	2,52	570,74	599,62
24.3.03.16-0011M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 110 мм, т/стенки 12,3 мм	м	3,74	839,15	881,61
24.3.03.16-0012M	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
24.3.03.16-0013M	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
24.3.03.16-0014M	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
24.3.03.16-0015M	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
24.3.03.16-0016M	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
24.3.03.16-0017M	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
24.3.03.16-0018M	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
24.3.03.16-0019M	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
24.3.03.16-0020M	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
24.3.03.16-0021M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 12 мм, т/стенки 1,3 мм	м	0,05	11,25	11,82
24.3.03.16-0022M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 16 мм, т/стенки 1,5 мм	м	0,07	15,84	16,65
24.3.03.16-0023M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 20 мм, т/стенки 1,9 мм	м	0,11	24,72	25,97
24.3.03.16-0024M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 25 мм, т/стенки 2,3 мм	м	0,17	38,40	40,34
24.3.03.16-0025M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 40 мм, т/стенки 3,7 мм	м	0,43	97,31	102,23
24.3.03.16-0026M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 50 мм, т/стенки 4,6 мм	м	0,66	148,46	155,97
24.3.03.16-0027M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 63 мм, т/стенки 5,8 мм	м	1,04	234,18	246,03
24.3.03.16-0028M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 75 мм, т/стенки 6,8 мм	м	1,45	327,53	344,11
24.3.03.16-0029M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 90 мм, т/стенки 8,2 мм	м	2,1	472,70	496,62
24.3.03.16-0030M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 110 мм, т/стенки 10 мм	м	3,11	702,53	738,08
24.3.03.16-0031M	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 125 мм, т/стенки 11,4 мм	м	4,02	902,70	948,38
24.3.03.16-0032M	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
24.3.03.16-0033M	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
24.3.03.16-0034M	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
24.3.03.16-0035M	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
24.3.03.16-0036M	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
24.3.03.16-0037M	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
24.3.03.16-0038M	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
24.3.03.16-0039M	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
24.3.03.16-0040M	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
24.3.03.16-0041M	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
24.3.03.16-0042M	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
24.3.03.16-0043M	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.16-0044M	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
24.3.03.16-0045M	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
24.3.03.16-0046M	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
24.3.03.16-0047M	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
24.3.03.16-0048M	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
24.3.03.16-0049M	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
24.3.03.16-0050M	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
24.3.03.16-0051M	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
24.3.03.16-0052M	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
24.3.03.16-0053M	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
24.3.03.16-0054M	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
24.3.03.16-0055M	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
24.3.03.16-0056M	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
24.3.03.16-0057M	Трубы-оболочки из ПНД (ПЭ-63), d=75 мм, т/стенки 2,2 мм	м	0,54	68,30	71,76
24.3.03.16-0058M	Трубы-оболочки из ПНД (ПЭ-63), d=90 мм, т/стенки 2,2 мм	м	0,65	83,07	87,27
24.3.03.16-0059M	Трубы-оболочки из ПНД (ПЭ-63), d=110 мм, т/стенки 2,5 мм	м	0,9	114,75	120,55
24.3.03.16-0060M	Трубы-оболочки из ПНД (ПЭ-63), d=125 мм, т/стенки 2,5 мм	м	1,02	129,48	136,03
24.3.03.16-0061M	Труба ПВХ обсадная для скважин, d 125 мм, ХН10061 с резьбовым соединением	м		1 562,54	1 641,61
24.3.03.16-0062M	Труба из сшитого полиэтилена (PE-Xa, для теплого пола) REHAU RAUTHERM S 10.1x1.1 мм	м		68,25	71,71
24.3.03.16-0063M	Труба из сшитого полиэтилена (PE-Xa, для теплого пола) REHAU RAUTHERM S 14x1.5 мм	м		72,58	76,26
24.3.03.16-0064M	Труба из сшитого полиэтилена (PE-Xa, для теплого пола) REHAU RAUTHERM S 17x2.0 мм	м		80,17	84,23
24.3.03.16-0065M	Труба из сшитого полиэтилена (PE-Xa, для теплого пола) REHAU RAUTHERM S 20x2.0 мм	м		119,17	125,21
24.3.03.16-0066M	Труба из сшитого полиэтилена (PE-Xa, для теплого пола) REHAU RAUTHERM S 25x2.3 мм	м		169,00	177,55
24.3.03.16-0067M	Труба из сшитого полиэтилена (PE-Xa, для теплого пола) REHAU RAUTHERM S 32x2.9 мм	м		260,43	273,60
24.3.03.16-0068M	Труба из сшитого полиэтилена (PE-Xa, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 16x2.2 мм	м		92,16	96,82
24.3.03.16-0069M	Труба из сшитого полиэтилена (PE-Xa, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 20x2.8 мм	м		127,16	133,59
24.3.03.16-0070M	Труба из сшитого полиэтилена (PE-Xa, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 25x3.5 мм	м		193,66	203,46
24.3.03.16-0071M	Труба из сшитого полиэтилена (PE-Xa, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 32x4.4 мм	м		311,50	327,27
24.3.03.16-0072M	Труба из сшитого полиэтилена (PE-Xa, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 40x5.5 мм	м		522,66	549,11
24.3.03.16-0073M	Труба из сшитого полиэтилена (PE-Xa, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 50x6.9 мм	м		684,84	719,50
24.3.03.16-0074M	Труба из сшитого полиэтилена (PE-Xa, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 63x8.6 мм	м		990,50	1 040,62
24.3.03.16-0075M	Гильза подвижная REHAU - 10 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		42,55	44,71
24.3.03.16-0076M	Гильза подвижная REHAU - 14 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		56,42	59,27
24.3.03.16-0077M	Гильза подвижная REHAU - 17 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		58,28	61,23
24.3.03.16-0078M	Гильза подвижная REHAU - 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		60,13	63,17
24.3.03.16-0079M	Гильза подвижная REHAU - 25 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		84,17	88,43
24.3.03.16-0080M	Гильза подвижная REHAU - 32 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		250,67	263,35
24.3.03.16-0081M	Муфта равнопроходная REHAU - 10 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		286,75	301,26
24.3.03.16-0082M	Муфта равнопроходная REHAU - 14 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		307,10	322,64
24.3.03.16-0083M	Муфта равнопроходная REHAU - 17 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		310,80	326,52
24.3.03.16-0084M	Муфта равнопроходная REHAU - 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		369,08	387,75
24.3.03.16-0085M	Муфта равнопроходная REHAU - 25 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		462,50	485,91
24.3.03.16-0086M	Муфта равнопроходная REHAU - 32 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		957,38	1 005,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.16-0128M	Гильза надвижная REHAU PX - 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		135,98	142,86
24.3.03.16-0129M	Гильза надвижная REHAU PX - 40 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		223,85	235,18
24.3.03.16-0130M	Гильза надвижная REHAU RX - 50 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		266,40	279,88
24.3.03.16-0131M	Гильза надвижная REHAU RX - 63 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		556,85	585,03
24.3.03.16-0132M	Муфта равнопроходная REHAU PX - 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		200,72	210,87
24.3.03.16-0133M	Муфта равнопроходная REHAU PX - 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		275,65	289,60
24.3.03.16-0134M	Муфта равнопроходная REHAU PX - 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		392,20	412,05
24.3.03.16-0135M	Муфта равнопроходная REHAU PX - 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		598,48	628,76
24.3.03.16-0136M	Муфта равнопроходная REHAU PX - 40 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 015,65	1 067,04
24.3.03.16-0137M	Муфта равнопроходная REHAU RX - 50 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		2 078,48	2 183,65
24.3.03.16-0138M	Муфта равнопроходная REHAU RX - 63 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		2 918,38	3 066,05
24.3.03.16-0139M	Муфта редукционная REHAU PX - 20 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		308,03	323,62
24.3.03.16-0140M	Муфта редукционная REHAU PX - 25 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		388,50	408,16
24.3.03.16-0141M	Муфта редукционная REHAU PX - 25 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		388,50	408,16
24.3.03.16-0142M	Муфта редукционная REHAU PX - 32 x 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		667,85	701,65
24.3.03.16-0143M	Муфта редукционная REHAU PX - 40 x 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 133,12	1 190,45
24.3.03.16-0144M	Муфта редукционная REHAU RX - 40 x 25 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 672,40	1 757,02
24.3.03.16-0145M	Муфта редукционная REHAU RX - 50 x 40 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		2 046,10	2 149,63
24.3.03.16-0146M	Угольник 45 град. REHAU PX - 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		470,83	494,65
24.3.03.16-0147M	Угольник 45 град. REHAU PX - 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		641,95	674,43
24.3.03.16-0148M	Угольник 45 град. REHAU PX - 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		740,93	778,42
24.3.03.16-0149M	Угольник 45 град. REHAU PX - 40 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 770,45	1 860,03
24.3.03.16-0150M	Угольник 45 град. REHAU RX - 50 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		3 337,40	3 506,27
24.3.03.16-0151M	Угольник 45 град. REHAU RX - 63 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		5 066,23	5 322,58
24.3.03.16-0152M	Угольник 90 град. REHAU PX - 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		279,35	293,48
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.16-0169М	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 25 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		471,75	495,62
24.3.03.16-0170М	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 16 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		609,58	640,43
24.3.03.16-0171М	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 20 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		654,90	688,04
24.3.03.16-0172М	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 20 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		471,75	495,62
24.3.03.16-0173М	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 20 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		471,75	495,62
24.3.03.16-0174М	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 25 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		471,75	495,62
24.3.03.16-0175М	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 25 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		556,85	585,03
24.3.03.16-0176М	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 32 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		853,78	896,98
24.3.03.16-0177М	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
24.3.03.16-0178М	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 32 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		853,78	896,98
24.3.03.16-0179М	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
24.3.03.16-0180М	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
24.3.03.16-0181М	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
24.3.03.16-0182М	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 63 x 2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		2 513,23	2 640,40
24.3.03.16-0183М	Переход на накидную гайку REHAU RX - 16 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		364,45	382,89
24.3.03.16-0184М	Переход на накидную гайку REHAU RX - 16 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		364,45	382,89
24.3.03.16-0185М	Переход на накидную гайку REHAU RX - 20 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		489,32	514,08
24.3.03.16-0186М	Переход на накидную гайку REHAU RX - 20 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		515,23	541,30
24.3.03.16-0187М	Переход на накидную гайку REHAU RX - 25 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		929,63	976,67
24.3.03.16-0188М	Переход на накидную гайку REHAU RX - 25 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		867,65	911,55
24.3.03.16-0189М	Переход на накидную гайку REHAU RX - 32 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 314,43	1 380,94
24.3.03.16-0190М	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
24.3.03.16-0191М	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
24.3.03.16-0192М	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
24.3.03.16-0193М	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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.16-0210M	Тройник равнопроходный REHAU RX - 50 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		3 008,10	3 160,31
24.3.03.16-0211M	Тройник равнопроходный REHAU RX - 63 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		3 965,48	4 166,13
24.3.03.16-0212M	Тройник переходной REHAU PX - 16 x 20 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		308,03	323,62
24.3.03.16-0213M	Тройник переходной REHAU PX - 32 x 16 x 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		820,48	861,99
24.3.03.16-0214M	Тройник переходной REHAU PX - 16 x 25 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		405,15	425,65
24.3.03.16-0215M	Тройник переходной REHAU PX - 20 x 16 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		308,03	323,62
24.3.03.16-0216M	Тройник переходной REHAU PX - 20 x 16 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		405,15	425,65
24.3.03.16-0217M	Тройник переходной REHAU PX - 20 x 20 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		405,15	425,65
24.3.03.16-0218M	Тройник переходной REHAU PX - 20 x 25 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		405,15	425,65
24.3.03.16-0219M	Тройник переходной REHAU PX - 20 x 25 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		405,15	425,65
24.3.03.16-0220M	Тройник переходной REHAU PX - 25 x 16 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		308,03	323,62
24.3.03.16-0221M	Тройник переходной REHAU PX - 25 x 16 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		405,15	425,65
24.3.03.16-0222M	Тройник переходной REHAU PX - 25 x 16 x 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		457,88	481,05
24.3.03.16-0223M	Тройник переходной REHAU PX - 25 x 20 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		405,15	425,65
24.3.03.16-0224M	Тройник переходной REHAU PX - 25 x 20 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		405,15	425,65
24.3.03.16-0225M	Тройник переходной REHAU PX - 25 x 20 x 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		457,88	481,05
24.3.03.16-0226M	Тройник переходной REHAU PX - 25 x 25 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		457,88	481,05
24.3.03.16-0227M	Тройник переходной REHAU PX - 25 x 25 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		457,88	481,05
24.3.03.16-0228M	Тройник переходной REHAU PX - 25 x 32 x 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		928,70	975,69
24.3.03.16-0229M	Тройник переходной REHAU PX - 32 x 20 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		928,70	975,69
24.3.03.16-0230M	Тройник переходной REHAU PX - 32 x 20 x 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		928,70	975,69
24.3.03.16-0231M	Тройник переходной REHAU PX - 32 x 25 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		928,70	975,69
24.3.03.16-0232M	Тройник переходной REHAU PX - 32 x 25 x 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		928,70	975,69
24.3.03.16-0233M	Тройник переходной REHAU PX - 32 x 25 x 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		928,70	975,69
24.3.03.16-0234M	Тройник переходной REHAU PX - 32 x 25 x 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		928,70	975,69
24.3.03.16-0235M	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.16-0251М	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу REHAU RX - 32 x 1" (бронза, для труб серии RAUTITAN)	шт.		1 708,48	1 794,92
24.3.03.16-0252М	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу REHAU RX - 32 x 3/4" (бронза, для труб серии RAUTITAN)	шт.		1 708,48	1 794,92
24.3.03.16-0253М	Тройник с переходом на наружную резьбу REHAU RX - 16 x 1/2" (бронза, для труб серии RAUTITAN)	шт.		931,48	978,61
24.3.03.16-0254М	Тройник с переходом на наружную резьбу REHAU RX - 20 x 1/2" (бронза, для труб серии RAUTITAN)	шт.		1 132,20	1 189,49
24.3.03.16-0255М	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					
24.3.05.01-0001М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 25 мм	шт.		178,05	187,06
24.3.05.01-0002М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 32 мм	шт.		178,05	187,06
24.3.05.01-0003М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 40 мм	шт.		199,22	209,30
24.3.05.01-0004М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 50 мм	шт.		186,77	196,22
24.3.05.01-0005М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 75 мм	шт.		373,53	392,43
24.3.05.01-0006М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 90 мм	шт.		377,27	396,36
24.3.05.01-0007М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 125 мм	шт.		748,30	786,17
24.3.05.01-0008М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 140 мм	шт.		1 014,75	1 066,09
24.3.05.01-0009М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 180 мм	шт.		1 702,03	1 788,15
24.3.05.01-0010М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 200 мм	шт.		1 944,83	2 043,23
24.3.05.01-0011М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 250 мм	шт.		3 031,79	3 185,19
24.3.05.01-0012М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 280 мм	шт.		4 163,58	4 374,26
24.3.05.01-0013М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 315 мм	шт.		5 305,33	5 573,78
24.3.05.01-0014М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 355 мм	шт.		9 158,88	9 622,32
24.3.05.01-0015М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 400 мм	шт.		13 973,66	14 680,73
24.3.05.01-0016М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 450 мм	шт.		76 214,14	80 070,57
24.3.05.01-0017М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 500 мм	шт.		93 842,69	98 591,13
24.3.05.01-0018М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 560 мм	шт.		131 391,53	138 039,95
24.3.05.01-0019М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 630 мм	шт.		158 186,94	166 191,20
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.05.01-0036M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 630 мм	шт.		78 740,90	82 725,19
24.3.05.01-0037M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 710 мм	шт.		189 095,68	198 663,92
24.3.05.01-0038M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 800 мм	шт.		227 996,03	239 532,63
24.3.05.01-0039M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 900 мм	шт.		303 093,69	318 430,23
24.3.05.01-0040M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 1000 мм	шт.		377 544,98	396 648,76
24.3.05.01-0041M	Втулка полиэтиленовая с приварным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 400 мм	шт.		6 864,41	7 211,75
24.3.05.01-0042M	Втулка полиэтиленовая с приварным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 500 мм	шт.		12 203,39	12 820,88
24.3.05.01-0043M	Втулка полиэтиленовая с приварным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 630 мм	шт.		21 694,92	22 792,69
24.3.05.01-0044M	Втулка полиэтиленовая с приварным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 400 мм	шт.		5 677,97	5 965,28
24.3.05.01-0045M	Втулка полиэтиленовая с приварным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 500 мм	шт.		10 423,73	10 951,17
24.3.05.01-0046M	Втулка полиэтиленовая с приварным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 630 мм	шт.		17 966,10	18 875,18
24.3.05.01-0047M	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 160 мм	шт.		271,19	284,92
24.3.05.01-0048M	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 250 мм	шт.		1 754,24	1 843,01
24.3.05.01-0049M	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 280 мм	шт.		1 872,88	1 967,65
24.3.05.01-0050M	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 315 мм	шт.		898,31	943,77
24.3.05.01-0051M	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 400 мм	шт.		2 644,07	2 777,86
24.3.05.01-0052M	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 450 мм	шт.		12 593,22	13 230,44
24.3.05.01-0053M	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 500 мм	шт.		6 381,36	6 704,26
24.3.05.01-0054M	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 560 мм	шт.		15 889,83	16 693,85
24.3.05.01-0055M	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 630 мм	шт.		10 593,22	11 129,24
24.3.05.01-0056M	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 710 мм	шт.		18 220,34	19 142,29
24.3.05.01-0057M	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 800 мм	шт.		26 898,31	28 259,37
24.3.05.01-0058M	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 1000 мм	шт.		45 127,12	47 410,55
24.3.05.01-0059M	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 160 мм	шт.		322,03	338,32
24.3.05.01-0060M	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 250 мм	шт.		1 822,03	1 914,22
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.05.07-0008М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 280 мм	шт.		9 834,53	10 332,16
24.3.05.07-0009М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 315 мм	шт.		9 927,96	10 430,32
24.3.05.07-0010М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 355 мм	шт.		19 007,39	19 969,16
24.3.05.07-0011М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 400 мм	шт.		22 556,65	23 698,02
24.3.05.07-0012М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 450 мм	шт.		31 867,61	33 480,11
24.3.05.07-0013М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 500 мм	шт.		37 484,74	39 381,47
24.3.05.07-0014М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 560 мм	шт.		134 665,92	141 480,02
24.3.05.07-0015М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 630 мм	шт.		165 216,65	173 576,61
24.3.05.07-0016М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 710 мм	шт.		268 082,54	281 647,52
24.3.05.07-0017М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 800 мм	шт.		371 419,12	390 212,92
24.3.05.07-0018М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 200 мм	шт.		2 712,48	2 849,73
24.3.05.07-0019М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 225 мм	шт.		3 068,58	3 223,85
24.3.05.07-0020М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 250 мм	шт.		5 402,06	5 675,40
24.3.05.07-0021М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 280 мм	шт.		6 144,81	6 455,73
24.3.05.07-0022М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 315 мм	шт.		7 113,23	7 473,16
24.3.05.07-0023М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 355 мм	шт.		14 525,55	15 260,55
24.3.05.07-0024М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 400 мм	шт.		16 830,23	17 681,84
24.3.05.07-0025М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 450 мм	шт.		25 290,88	26 570,60
24.3.05.07-0026М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 500 мм	шт.		33 601,11	35 301,32
24.3.05.07-0027М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 630 мм	шт.		71 225,69	74 829,71
24.3.05.07-0028М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 710 мм	шт.		82 527,53	86 703,43
24.3.05.07-0029М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 800 мм	шт.		144 941,17	152 275,20
24.3.05.07-0030М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 900 мм	шт.		186 913,61	196 371,44
24.3.05.07-0031М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 1000 мм	шт.		379 327,41	398 521,37
24.3.05.07-0032М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 1200 мм	шт.		502 854,27	528 298,70
24.3.05.07-0033М	Муфта усиительная полиэтиленовая для газопровода, d=40 мм	шт.	0,2	2 406,18	2 527,94
24.3.05.07-0034М	Муфта усиительная полиэтиленовая для газопровода, d=63 мм	шт.	0,3	2 964,03	3 114,01
24.3.05.07-0035М	Муфта усиительная полиэтиленовая для газопровода, d=110 мм	шт.	0,6	3 077,98	3 233,73
24.3.05.07-0036М	Муфта усиительная 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.05.07-0057M	Муфты с закладными электронагревателями для труб, d 40 мм	шт.		176,18	185,10
24.3.05.07-0058M	Муфты с закладными электронагревателями для труб, d 50 мм	шт.		267,34	280,87
24.3.05.07-0059M	Муфты с закладными электронагревателями для труб, d 75 мм	шт.		409,49	430,21
24.3.05.07-0060M	Муфты с закладными электронагревателями для труб, d 90 мм	шт.		602,77	633,27
24.3.05.07-0061M	Муфты с закладными электронагревателями для труб, d 125 мм	шт.		1 098,12	1 153,68
24.3.05.07-0062M	Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 20x20 мм	шт.		70,78	74,36
24.3.05.07-0063M	Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25x25 мм	шт.		72,25	75,91
24.3.05.07-0064M	Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32x32 мм	шт.		85,62	89,95
24.3.05.07-0065M	Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40x40 мм	шт.		156,21	164,12
24.3.05.07-0066M	Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 50x50 мм	шт.		211,29	221,98
24.3.05.07-0067M	Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 63x63 мм	шт.		277,83	291,88
24.3.05.07-0068M	Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 90x90 мм	шт.		683,89	718,50
24.3.05.07-0069M	Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 110x110 мм	шт.		1 421,81	1 493,75
24.3.05.07-0070M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 20x1/2"	шт.		34,04	35,76
24.3.05.07-0071M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 20x3/4"	шт.		34,19	35,92
24.3.05.07-0072M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25x1/2"	шт.		40,27	42,31
24.3.05.07-0073M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25x3/4"	шт.		40,43	42,47
24.3.05.07-0074M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25x1"	шт.		40,37	42,41
24.3.05.07-0075M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32x3/4"	шт.		47,35	49,75
24.3.05.07-0076M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32x1"	шт.		47,39	49,79
24.3.05.07-0077M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32x1 1/4"	шт.		57,28	60,18
24.3.05.07-0078M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40x1"	шт.		92,74	97,43
24.3.05.07-0079M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40x1 1/4"	шт.		91,96	96,61
24.3.05.07-0080M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40x1 1/2"	шт.		92,38	97,05
24.3.05.07-0081M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 50x1 1/2"	шт.		120,45	126,54
24.3.05.07-0082M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 50x2"	шт.		120,44	126,53
24.3.05.07-0083M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 63x2"	шт.		183,21	192,48
24.3.05.07-0084M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 110x4"	шт.		644,77	677,39
24.3.05.07-0085M	Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 20x1/2"	шт.		37,17	39,06
24.3.05.07-0086M	Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 20x3/4"	шт.		36,93	38,80
24.3.05.07-0087M	Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25x3/4"	шт.		43,40	45,59
24.3.05.07-0088M	Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25x1"	шт.		43,51	45,72
24.3.05.07-0089M	Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32x3/4"	шт.		75,81	79,64
24.3.05.07-0090M	Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32x1"	шт.		75,72	79,55
24.3.05.07-0091M	Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32x1 1/4"	шт.		75,71	79,54
24.3.05.07-0092M	Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40x1"	шт.		99,69	104,73
24.3.05.07-0093M	Муфта полимерная с внутренней резьбой, укрепленная металлическим кольцом для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40x1 1/4"	шт.		97,19	102,11
24.3.05.07-0094M	Муфта полимерная с внутренней резьбой, укрепленная металлическим кольцом для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40x1 1/2"	шт.		124,60	130,91
24.3.05.07-0095M	Муфта полимерная с внутренней резьбой, укрепленная металлическим кольцом для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 63x2"	шт.		176,96	185,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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			85,70	90,04
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 равнобедренные Спигот (без электро-спиралей), d 32мм	шт.		251,00	263,70
24.3.05.15-0108М	Тройники полиэтиленовые равнобедренные Спигот (без электро-спиралей), d 63мм	шт.		326,57	343,10
24.3.05.15-0109М	Тройники полиэтиленовые равнобедренные Спигот (без электро-спиралей), d 110мм	шт.		815,68	856,95
24.3.05.15-0110М	Тройники полиэтиленовые равнобедренные Спигот (без электро-спиралей), d 160мм	шт.		1 884,90	1 980,28
24.3.05.15-0111М	Тройники полиэтиленовые равнобедренные Спигот (без электро-спиралей), 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
24.3.05.19-0004М	Фланцы плоские приварн. для трубопр. с соединит. выступом ст. ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, p=2,5 (25) МПа (кгс/см²), d=600 мм	шт.		11 705,97	12 298,29
24.3.05.19-0005М	Фланцы плоские приварн. для трубопр. с соединит. выступом ст. ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, p=2,5 (25) МПа (кгс/см²), d=700 мм	шт.		21 000,28	22 062,90
24.3.05.19-0006М	Фланцы плоские приварн. для трубопр. с соединит. выступом ст. ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, p=2,5 (25) МПа (кгс/см²), d=800 мм	шт.		29 075,64	30 546,87
24.3.05.19-0007М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=1,6 МПа (16 кгс/см²), d=700 мм	шт.		23 740,44	24 941,70
24.3.05.19-0008М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=1,6 МПа (16 кгс/см²), d=800 мм	шт.		27 977,11	29 392,75
24.3.05.19-0009М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=1,6 МПа (16 кгс/см²), d=1000 мм	шт.		43 386,75	45 582,12
24.3.05.19-0010М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=2,5 МПа (25 кгс/см²), d=350 мм	шт.		9 775,78	10 270,43
24.3.05.19-0011М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=2,5 МПа (25 кгс/см²), d=700 мм	шт.		34 095,28	35 820,50
24.3.05.19-0012М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=4,0 МПа (40 кгс/см²), d=350 мм	шт.		15 978,33	16 786,83
24.3.05.19-0013М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=4,0 МПа (40 кгс/см²), d=600 мм	шт.		39 668,06	41 675,26
24.3.05.19-0014М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=6,3 МПа (63 кгс/см²), d=125 мм	шт.		3 895,41	4 092,52
24.3.05.19-0015М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=6,3 МПа (63 кгс/см²), d=350 мм	шт.		25 373,89	26 657,81
24.3.05.19-0016М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см²), d=15 мм	шт.		241,51	253,74
24.3.05.19-0017М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см²), d=20 мм	шт.		321,83	338,11
24.3.05.19-0018М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см²), d=32 мм	шт.		430,43	452,21
24.3.05.19-0019М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см²), d=50 мм	шт.		493,63	518,61
24.3.05.19-0020М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см²), d=80 мм	шт.		671,22	705,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.05.19-0021М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=100 мм	шт.		842,12	884,73
24.3.05.19-0022М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=125 мм	шт.		1 210,63	1 271,89
24.3.05.19-0023М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=150 мм	шт.		1 507,61	1 583,90
24.3.05.19-0024М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=200 мм	шт.		2 140,07	2 248,36
24.3.05.19-0025М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=250 мм	шт.		2 598,12	2 729,58
24.3.05.19-0026М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=300 мм	шт.		3 617,46	3 800,50
24.3.05.19-0027М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=400 мм	шт.		5 842,65	6 138,29
24.3.05.19-0028М	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 20	шт.		69,18	72,69
24.3.05.19-0029М	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 25	шт.		113,54	119,29
24.3.05.19-0030М	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 32	шт.		208,92	219,49
24.3.05.19-0031М	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					
25.1.04.07-0001М	Втулки изолирующие в скреплениях ОП-142	1000 шт.		5 833,33	6 128,50
25.1.04.07-0002М	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					
25.2.01.01-0001М	Бирки маркировочные для маркировки кабелей и труб размером 28x28x1,5 мм, марки У153 У3/5	100 шт.		116,10	121,97
25.2.01.01-0002М	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
25.2.01.01-0003М	Бирки маркировочные для маркировки и оконцевания проводов и кабелей круглые, диаметром 55 мм, марки У135 У3/5	100 шт.		80,51	84,59
25.2.01.01-0004М	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					
25.2.01.07-0001М	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-10-8 УХЛ1	шт.		2 056,86	2 160,94
25.2.01.07-0002М	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-35-500 УХЛ1	шт.		2 184,36	2 294,89
25.2.01.07-0003М	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-110-1250 УХЛ1	шт.		6 314,68	6 634,20
25.2.01.07-0004М	Изоляторы опорные ИО-1-2,50	шт.		78,81	82,79
25.2.01.07-0005М	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУ3	шт.		146,61	154,03
25.2.01.07-0006М	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУ3	шт.		106,78	112,18
25.2.01.07-0007М	Изоляторы опорные ИО-10-3,75 ПУ3	шт.		127,97	134,45
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 БП1М 18х2-100	шт.		82,30	86,47
25.2.02.11-0009М	Бобышки прямые БП1М 20х1.5- 55	шт.		48,57	51,03
25.2.02.11-0010М	Бобышки прямые БП1М 20х1.5-100	шт.		88,73	93,22
25.2.02.11-0011М	Бобышки прямые БП1М 22х2.0-55	шт.		52,00	54,63
25.2.02.11-0012М	Бобышки скошенные БС1М 27х1.5-115 (заклад. констр. 3К-4-4-87)	шт.		135,50	142,36
25.2.02.11-0013М	Бобышки скошенные БС1М 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
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 4х(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 4х 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 2,5х200 мм	100 шт.		33,11	34,78
25.3.14.01-0029М	Хомутки для крепления кабеля 2,5х150 мм	100 шт.		19,32	20,30
25.3.14.01-0030М	Хомутки для крепления кабеля 3,6х150 мм	100 шт.		40,15	42,18
25.3.14.01-0031М	Хомутки для крепления кабеля 3,6х200 мм	100 шт.		34,87	36,64
25.3.14.01-0032М	Хомутки для крепления кабеля 3,6х300 мм	100 шт.		82,01	86,16
25.3.14.01-0033М	Хомутки для крепления кабеля 4,8х200 мм	100 шт.		79,03	83,03
25.3.14.01-0034М	Хомутки для крепления кабеля 4,8х350 мм	100 шт.		137,25	144,20
25.3.14.01-0035М	Хомутки 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 аппаратура 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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) PAC 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.М	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 P 4	шт.		114,99	120,81
25.3.18.01-0044М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта P 616R	шт.		135,83	142,70
25.3.18.01-0045М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта P 619	шт.		608,40	639,18
25.3.18.01-0046М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта P 617	шт.		608,40	639,18
25.3.18.01-0047М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта P 635	шт.		164,12	172,42
25.3.18.01-0048М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта P 70	шт.		207,43	217,92
25.3.18.01-0049М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта P 150	шт.		547,50	575,21
25.3.18.01-0050М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта P 240	шт.		804,50	845,21
25.3.18.01-0051М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта P 14	шт.		965,80	1 014,67
25.3.18.01-0052М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта P 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 P 21	шт.		290,12	304,80
25.3.18.01-0056М	Влагозащитный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов P 71	шт.		187,00	196,46
25.3.18.01-0057М	Влагозащитный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов P 72(2 ответвления)	шт.		203,48	213,77
25.3.18.01-0058М	Влагозащитный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов P 74(4 ответвления)	шт.		742,87	780,46
25.3.18.01-0059М	Влагозащитный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов P 151+ BI	шт.		465,64	489,20
25.3.18.01-0060М	Влагозащитный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов PI 153+BI	шт.		563,99	592,53
25.3.18.01-0061М	Влагозащитный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов PR 240+BI	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+BI	шт.		247,66	260,19
25.3.18.01-0063М	Влагозащитные ответвительные зажимы с раздельной затяжкой болта для ответвления СИП от ВЛН CD 72+BI	шт.		485,50	510,07
25.3.18.01-0064М	Влагозащитные ответвительные зажимы с раздельной затяжкой болта для ответвления СИП от ВЛН CD 120+BI	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
25.3.18.01-0068M	Соединительный зажим MJPT 120, 150	шт.		352,97	370,83
25.3.18.01-0069M	Соединительный зажим для нейтрали MJPT 25 N	шт.		330,08	346,78
25.3.18.01-0070M	Соединительный зажим для нейтрали MJPT 35 N	шт.		330,08	346,78
25.3.18.01-0071M	Соединительный зажим для нейтрали MJPT 50 N	шт.		330,08	346,78
25.3.18.01-0072M	Соединительный зажим для нейтрали MJPT 70 N	шт.		329,50	346,18
25.3.18.01-0073M	Соединительный зажим для нейтрали MJPT 95 N	шт.		573,81	602,84
25.3.18.01-0074M	Соединительный зажим для нейтрали MJPT 120 N	шт.		515,57	541,66
25.3.18.01-0075M	Соединительный зажим для проводов ввода MJPB 6-16	шт.		118,63	124,63
25.3.18.01-0076M	Соединительный зажим для проводов ввода MJPB16	шт.		113,27	119,00
25.3.18.01-0077M	Соединительный зажим для проводов ввода MJPB 25	шт.		113,27	119,00
25.3.18.01-0078M	Соединительный зажим для проводов ввода MJPB 16-25	шт.		118,63	124,63
25.3.18.01-0079M	Соединительный модуль DD35	шт.		448,47	471,16
25.3.18.01-0080M	Соединительный зажим MJRP 35N	шт.		654,00	687,09
25.3.18.01-0081M	Соединительный зажим MJRP 50N	шт.		679,20	713,57
25.3.18.01-0082M	Соединительный зажим MJRP 70N	шт.		615,99	647,16
25.3.18.01-0083M	Соединительный зажим MJRP 95N	шт.		751,84	789,89
25.3.18.01-0084M	Соединительный зажим MJRP 120N	шт.		829,00	870,95
25.3.18.01-0085M	Соединительный зажим MJRP 150N	шт.		829,00	870,95
25.3.18.01-0086M	Соединительный зажим MJRP 35	шт.		724,43	761,08
25.3.18.01-0087M	Соединительный зажим MJRP 50	шт.		752,35	790,42
25.3.18.01-0088M	Соединительный зажим MJRP 70	шт.		445,57	468,12
25.3.18.01-0089M	Соединительный зажим MJRP 95	шт.		918,28	964,75
25.3.18.01-0090M	Соединительный зажим MJRP 120	шт.		918,28	964,75
25.3.18.01-0091M	Соединительный зажим CIL 6	шт.		1 702,97	1 789,14
25.3.18.01-0092M	Соединительный зажим CIL 7	шт.		2 645,46	2 779,32
25.3.18.01-0093M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 12/5	10 м	0,188	256,86	269,86
25.3.18.01-0094M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 14/7	10 м	0,22	264,32	277,70
25.3.18.01-0095M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 19/8	10 м		370,76	389,52
25.3.18.01-0096M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 20/8	10 м		456,44	479,53
25.3.18.01-0097M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 24/10	10 м		564,32	592,88
25.3.18.01-0098M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 24/12	10 м	0,377	593,98	624,04
25.3.18.01-0099M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 28/14	м		65,15	68,44
25.3.18.01-0100M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 32/16	10 м		546,53	574,19
25.3.18.01-0101M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 33/14	10 м		727,12	763,91
25.3.18.01-0102M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 35/15	10 м		703,90	739,52
25.3.18.01-0103M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 36/12	10 м		766,70	805,49
25.3.18.01-0104M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 40/17	10 м	1,005	861,27	904,85
25.3.18.01-0105M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 50/20	10 м		1 187,97	1 248,08
25.3.18.01-0106M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 60/25	10 м		1 458,12	1 531,90
25.3.18.01-0107M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 70/35	10 м		1 717,71	1 804,62
25.3.18.01-0108M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 80/30	10 м		1 574,46	1 654,12
25.3.18.01-0109M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 90/45	10 м		1 632,92	1 715,55
25.3.18.01-0110M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 100/50	м		255,57	268,50
25.3.18.01-0111M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 110/45	10 м		1 852,87	1 946,63
25.3.18.01-0112M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 110/55	10 м		1 953,44	2 052,28
25.3.18.01-0113M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 120/60	м		333,63	350,51
25.3.18.01-0114M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 150/75	м		335,50	352,48
25.3.18.01-0115M	Трубки термоусаживаемые TCS-13-48S 1,2 м	шт.		1 099,68	1 155,32
25.3.18.01-0116M	Трубки термоусаживаемые GRN 35-95	шт.		1 743,57	1 831,80
25.3.18.01-0117M	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 11/4-45 без вентиля	шт.		23,56	24,76
25.3.18.01-0118M	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 24/8-50 без вентиля	шт.		32,18	33,81
25.3.18.01-0119M	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 40/16-75 без вентиля	шт.		42,37	44,51
25.3.18.01-0120M	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 60/26-140 без вентиля	шт.		66,38	69,74
25.3.18.01-0121M	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 90/45-110 без вентиля	шт.		116,19	122,07
25.3.18.01-0122M	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 24/8-50 с вентилем	шт.		147,15	154,59
25.3.18.01-0123M	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 40/16-75 с вентилем	шт.		158,06	166,06
25.3.18.01-0124M	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 60/26-140 с вентилем	шт.		184,24	193,57
25.3.18.01-0125M	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 90/45-110 с вентилем	шт.		243,64	255,97
25.3.18.01-0126M	Трубка XCSM-23/6-1000 (толстостенная)	м		475,30	499,35
25.3.18.01-0127M	Трубка XCSM-44/12-1000 (толстостенная)	м		719,20	755,60
25.3.18.01-0128M	Трубка XCSM-85/22-1000 (толстостенная)	м		1 079,23	1 133,84
25.3.18.01-0129M	Трубка XCSM-130/41-1000 (толстостенная)	м		1 724,65	1 811,92
25.3.18.01-0130M	Трубка XCSM-178/60-1000 (толстостенная)	м		2 875,32	3 020,81
25.3.18.01-0131M	Трубка MWTM 12/3-1000	м		343,67	361,06
25.3.18.01-0132M	Трубка MWTM 25/8-1000	м		355,46	373,44
25.3.18.01-0133M	Трубка MWTM 50/16-1000	м		517,76	543,96
25.3.18.01-0134M	Трубка MWTM 70/26-1000	м		886,36	931,21
25.3.18.01-0135M	Трубка MWTM 90/36-1000	м		1 049,17	1 102,26
25.3.18.01-0136M	Трубка MWTM-115/34-1000	м		1 336,80	1 404,44
25.3.18.01-0137M	Трубка MWTM-140/42-1000	м		1 724,56	1 811,83
25.3.18.01-0138M	Трубка MWTM 164/80-1000	м		2 462,37	2 586,96
25.3.18.01-0139M	Трубка MWTM 195/102-1000	м		2 929,26	3 077,48
25.3.18.01-0140M	Трубка ATUM 4/1-0	м		187,94	197,45
25.3.18.01-0141M	Трубка ATUM 8/2-0	м		156,66	164,59
25.3.18.01-0142M	Трубка ATUM 12/3-0	м		161,51	169,69
25.3.18.01-0143M	Трубка ATUM 16/4-0	м		179,30	188,37
25.3.18.01-0144M	Трубка ATUM 24/6-0	м		425,89	447,44
25.3.18.01-0145M	Трубка ATUM 32/8-0	м		561,84	590,27
25.3.18.01-0146M	Трубка ATUM 52/13-0	м		963,24	1 011,98
25.3.18.01-0147M	Манжеты термоусаживаемые SLVP 78/15, I-1,5м п/давлением	шт.		5 403,29	5 676,70
25.3.18.01-0148M	Манжеты термоусаживаемые SLVP 130/30, I-1,5м п/давлением	шт.		9 061,13	9 519,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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-С	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" 1021 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	1 842,77
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
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/ies папа	шт.	0,01	176,28	185,20
25.3.18.01-0215М	Разъемы фирмы "WISI", тип DV 60, ies-разъем, папа	шт.	0,01	193,82	203,62
25.3.18.01-0216М	Разъемы фирмы "WISI", тип DV 82, ies-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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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 ХН 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 а	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
27.1.01.01-0007М	Колодка клеммная Legrand на изол. основании 1х6-25+12х1.5-16мм ²	шт.		316,28	332,29
27.1.01.01-0008М	Колодка клеммная Legrand на изол. основании 1х6-25+16х1.5-16мм ²	шт.		507,46	533,13
27.1.01.01-0009М	Колодка клеммная Legrand на изол. основании 1х6-25+21х1.5-16мм ²	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	997,64	473,59
01-0312-1	79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 077,50	502,56
	Тракторы на пневмоколесном ходу (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)			
01-0409-1	40 (55) кВт (л.с.)	маш.-ч	776,76	404,84
01-0410-1	59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	880,87	471,15
01-0411-1	158 (215) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 584,57	502,56
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	1 059,59	502,56
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ				
09-2402-1	Газонокосилки ручные бензиновые (триммеры)	маш.-ч	31,16	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	1 810,30	809,33
12-0202-1	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 222,51	471,15
12-0600-1	Залившики швов на базе автомобиля (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 532,09	404,84
12-0901-1	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	520,69	351,09
12-0906-1	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	719,56	404,84
	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу			
12-0910-1	16 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 311,94	502,56
12-0911-1	30 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 417,39	502,56
12-1012-1	Комплект прицепного оборудования для ремонта асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, типа БЦМ 24.3	маш.-ч	811,83	404,84
12-1211-1	Резчик швов в а/б покрытиях, двигатель бензиновый до 7 кВт, глубина реза до 150 мм	маш.-ч	133,63	0,00
12-1601-1	Машины поливомоечные 6000 л комбинированные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	972,98	404,84
	Снегоочистители на автомобиле			
12-1902-1	шнекороторные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 934,83	404,84
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	114,79	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	832,87	404,84
12-3100-5	Автомобиль, с двигателем до 150 л.с. Грузоподъемностью до 7 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	933,98	404,84
12-3110-2	Снегопогрузчик лаповый 78 л.с., скребковый, типа А-37(МПУ-1), производительность 230 т/ч	маш.-ч	1 203,51	404,84

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 индустриальные	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 Пневмоударники 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, ИЗВЕСТИ	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 трапециевидные	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 раздельными 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	137
Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые	137
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	138
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые	139
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные	142
Группа 15.1.02.15 Лазы	148
Группа 15.1.02.21 Песочницы	148
Группа 15.1.02.24 Сетки.....	148
Группа 15.1.02.27 Инвентарь, не включенный в группы.....	149
Группа 15.1.02.28 Игровые элементы серии ЭКО.....	149
Часть 15.2 Элементы благоустройства	149
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства	149
Группа 15.2.01.01 Киоски	149
Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные.....	150
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные.....	150
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений	150
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений.....	150
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства	150
Группа 15.2.03.04 Скамьи	150
Группа 15.2.03.06 Урны	154
Группа 15.2.03.08 Цветники	156
КНИГА 16 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САДОВО-ПАРКОВОГО И ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА..	159
Часть 16.2 Материалы для озеленения	159
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные	159
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород.....	159
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород.....	163
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород	165
Группа 16.2.02.07 Семена трав.....	169
Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы.....	171
Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	171

Раздел 16.3.02 Удобрения	171
Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные	171
Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы	171
КНИГА 17 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ	171
Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки	171
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные	171
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые	171
КНИГА 18 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.....	171
Часть 18.1 Арматура трубопроводная	171
Раздел 18.1.02 Задвижки	171
Группа 18.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем	171
Группа 18.1.02.02 Задвижки с невыдвижным шпинделем	172
Группа 18.1.02.03 Задвижки, не включенные в группы	172
Раздел 18.1.03 Затворы	173
Группа 18.1.03.01 Затворы гидравлические	173
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные	174
Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные	174
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные	174
Группа 18.1.04.05 Клапаны обратные проходные	174
Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы	174
Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие	174
Группа 18.1.06.05 Клапаны регулирующие	174
Группа 18.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансировочные	175
Раздел 18.1.09 Краны шаровые	175
Группа 18.1.09.01 Краны газовые	175
Группа 18.1.09.03 Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением	186
Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку	187
Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые	189
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура	190
Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансировочные	190
Группа 18.1.10.04 Гидранты пожарные подземные	191
Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные	191
Группа 18.1.10.09 Краны для спуска воздуха	192
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители	192
Группа 18.1.10.16 Оросители	193
Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня	193
Группа 18.1.11.01 Регуляторы давления воды	193
Группа 18.1.11.02 Регуляторы давления газа	196
Группа 18.1.11.07 Регуляторы, не включенные в группы	196
Группа 18.1.11.08 Приборы для учета воды (счетчики и расходомеры)	197
Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации	198
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические	198
Группа 18.2.01.03 Писсуары	198
Группа 18.2.01.06 Унитазы	198
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические	198
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные	198
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные	199
Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали	199

Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые.....	199
Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники.....	199
Группа 18.2.02.09 Чаши напольные.....	199
Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий	199
Группа 18.2.06.01 Бачки смывные керамические.....	199
Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие	199
Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы	199
Раздел 18.2.08 Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения.....	200
Группа 18.2.08.05 Фильтры магнитные.....	200
Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения	200
Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов	200
Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные.....	200
Группа 18.3.01.02 Рукава пожарные	200
Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные.....	201
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные.....	201
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные.....	201
Часть 18.4 Материалы и изделия для системы газоснабжения	201
Раздел 18.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения	201
Группа 18.4.01.05 Фильтры газовые сетчатые конические	201
Группа 18.4.01.08 Изделия, не включенные в группы	201
Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения	202
Раздел 18.5.01 Баки расширительные.....	202
Группа 18.5.01.01 Баки расширительные круглые.....	202
Раздел 18.5.03 Вставки.....	203
Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие	203
Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные	203
Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные	203
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие.....	223
Группа 18.5.08.01 Арматура присоединительная.....	223
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы	223
Раздел 18.5.09 Полотенцесушители.....	223
Группа 18.5.09.02 Полотенцесушители стальные хромированные	223
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие	223
Группа 18.5.10.04 Радиаторы алюминиевые.....	223
Группа 18.5.10.05 Радиаторы биметаллические	223
Группа 18.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группы.....	224
КНИГА 19 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И	
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	224
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники.....	224
Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие	224
Группа 19.1.01.03 Воздуховоды из оцинкованной стали.....	224
Группа 19.1.01.09 Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали	224
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт.....	225
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана	225
Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки	225
Раздел 19.2.01 Виброизоляторы, вставки гибкие	225
Группа 19.2.01.01 Виброизоляторы пружинные	225
Группа 19.2.01.04 Вставки гибкие к радиальным.....	225
Раздел 19.2.02 Зонты и отсосы вентиляционные.....	225
Группа 19.2.02.01 Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали	225
Группа 19.2.02.03 Отсосы вентиляционные.....	225

Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках.....	226
Группа 19.2.03.06 Решетки из прочих металлов регулируемые	226
Группа 19.2.03.07 Решетки пластмассовые.....	226
Группа 19.2.03.09 Решетки, не включенные в группы.....	227
Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха	227
Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции	227
Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны	227
Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные.....	229
Группа 19.3.01.08 Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам	230
Группа 19.3.01.12 Клапаны перекидные искробезопасные	230
Раздел 19.3.02 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции	230
Группа 19.3.02.07 Шиберы	230
Раздел 19.3.03 Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха.....	230
Группа 19.3.03.05 Фильтры воздушные ячейковые	230
Часть 19.4 Изделия и конструкции шумопоглощающие	230
Раздел 19.4.01 Комплектующие шумоглушителей	230
Группа 19.4.01.02 Кожухи и обтекатели	230
Раздел 19.4.02 Шумоглушители.....	230
Группа 19.4.02.03 Глушители шума трубчатые круглого сечения.....	230
КНИГА 20 МАТЕРИАЛЫ МОНТАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ.....	231
Часть 20.1 Арматура линейная.....	231
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры	231
Группа 20.1.01.05 Зажимы заземляющие.....	231
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные.....	231
Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные.....	231
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры.....	231
Группа 20.1.02.21 Узлы крепления	231
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы	231
Часть 20.2 Арматура электромонтажная	232
Раздел 20.2.01 Гильзы	232
Группа 20.2.01.09 Гильзы, не включенные в группы.....	232
Раздел 20.2.02 Изделия защиты.....	233
Группа 20.2.02.03 Кожухи защитные	233
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие	233
Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы	233
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические	233
Группа 20.2.03.03 Консоли кабельные	233
Группа 20.2.03.23 Стойки кабельные	233
Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы.....	234
Раздел 20.2.04 Короба кабельные металлические	234
Группа 20.2.04.04 Короба кабельные прямые	234
Раздел 20.2.05 Короба кабельные пластиковые.....	234
Группа 20.2.05.04 Кабель-каналы	234
Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления.....	235
Группа 20.2.06.05 Кронштейны, не включенные в группы	235
Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические	235
Группа 20.2.07.14 Лотки и секции, не включенные в группы.....	235
Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт	236
Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые	236

Группа 20.2.09.08 Муфты концевые термоусаживаемые	237
Группа 20.2.09.09 Муфты оптические	238
Группа 20.2.09.10 Муфты предохранительные защитные	238
Группа 20.2.09.11 Муфты разветвительные	239
Группа 20.2.09.12 Муфты соединительные	240
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные	242
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ	242
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные	243
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников	243
Группа 20.3.01.01 Крепления для светильников	243
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные	245
Группа 20.3.01.03 Патроны	247
Раздел 20.3.02 Лампы	247
Группа 20.3.02.07 Лампы люминесцентные	247
Группа 20.3.02.10 Лампы накаливания общего назначения	247
Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие	247
Группа 20.3.02.13 Лампы, не включенные в группы	248
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники	250
Группа 20.3.03.01 Люстры с плафонами	250
Группа 20.3.03.03 Светильники под лампу накаливания	270
Группа 20.3.03.05 Светильники под натриевую лампу	271
Группа 20.3.03.06 Светильники под ртутную лампу	271
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные	271
Группа 20.3.03.08 Светильники точечные	300
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы	301
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие	314
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые	314
Группа 20.3.04.07 Указатели световые	314
Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы	317
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные	321
Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки	321
Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки	321
Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки	322
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие	324
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие	324
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные	325
Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки	325
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки	326
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей	328
Раздел 20.5.01 Вводы	328
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные	328
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические	329
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные	329
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины	329
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов	329
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов	330
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные	330
Группа 20.5.04.07 Зажимы соединительные	331
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные	332
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы	332
Раздел 20.5.05 Счетчики электрической энергии	333

Группа 20.5.05.01 Счетчики электрической энергии	333
КНИГА 21 ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ.....	333
Часть 21.1 Кабели	333
Раздел 21.1.04 Кабели связи	333
Группа 21.1.04.08 Кабели телефонные распределительные.....	333
Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ.....	333
Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы.....	333
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ	334
Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные	334
Группа 21.1.06.07 Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами.....	335
Группа 21.1.06.08 Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами.....	335
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами	337
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами	340
Раздел 21.1.07 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ	342
Группа 21.1.07.02 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	342
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации.....	344
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации	344
Группа 21.1.08.02 Кабели контрольные с алюминиевыми жилами.....	346
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами	347
Группа 21.1.08.05 Кабели контроля и управления, не включенные в группы	351
Часть 21.2 Провода, шнуры	352
Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи	352
Группа 21.2.02.04 Провода связи	352
Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные	352
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые.....	352
Группа 21.2.03.02 Провода монтажные.....	352
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	354
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В	354
Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В.....	356
Группа 21.2.03.09 Провода, не включенные в группы.....	356
КНИГА 22 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ.....	358
Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений.....	358
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики	358
Группа 22.1.01.01 Боксы	358
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные	363
Группа 22.1.02.01 Вилки, разъемы, штекеры.....	363
Группа 22.1.02.04 Коннекторы.....	364
Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы	364
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений.....	365
Раздел 22.2.01 Изоляторы	365
Группа 22.2.01.07 Опоры шинные керамические.....	365
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы	365
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений.....	365
Группа 22.2.02.01 Гасители вибрации	365
Группа 22.2.02.04 Звенья промежуточные.....	366
Группа 22.2.02.10 Люки	367
Группа 22.2.02.16 Стойки для линий сети проводного вещания	367
Группа 22.2.02.18 Траверсы	368

Группа 22.2.02.20 Хомуты	368
Группа 22.2.02.22 Элементы соединительные.....	369
Группа 22.2.02.23 Изделия и материалы, не включенные в группы	369
КНИГА 23 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.....	369
Часть 23.1 Детали трубопроводов.....	369
Раздел 23.1.01 Компенсаторы.....	369
Группа 23.1.01.03 Компенсаторы резиновые антивибрационные	369
Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сильфонные.....	369
Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов.....	370
Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы	370
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов	370
Группа 23.1.03.05 Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией	370
Группа 23.1.03.06 Опоры подвижные для труб изолированных пенополимерминеральной изоляцией	370
Часть 23.2 Трубы из цветных металлов.....	371
Раздел 23.2.02 Трубы медные и из медных сплавов	371
Группа 23.2.02.01 Трубы латунные	371
Часть 23.3 Трубы и профили стальные пустотелые.....	371
Раздел 23.3.05 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные	371
Группа 23.3.05.01 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали.....	371
Группа 23.3.05.02 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали	372
Раздел 23.3.08 Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые.....	372
Группа 23.3.08.02 Трубы стальные прямоугольные.....	372
Раздел 23.3.09 Трубы стальные электросварные.....	372
Группа 23.3.09.01 Трубы электросварные из коррозионностойкой стали.....	372
Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные.....	373
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные.....	373
Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции.....	373
Группа 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции	373
Часть 23.8 Фитинги, части фасонные и соединительные	374
Раздел 23.8.01 Части фасонные и соединительные из цветных металлов	374
Группа 23.8.01.15 Соединители медные	374
Раздел 23.8.03 Части фасонные и соединительные стальные	375
Группа 23.8.03.07 Соединения	375
Группа 23.8.03.12 Части фасонные стальные, не включенные в группы.....	375
Раздел 23.8.04 Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов	375
Группа 23.8.04.06 Отводы.....	375
Группа 23.8.04.08 Переходы.....	375
Группа 23.8.04.12 Тройники	376
КНИГА 24 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ, КРОМЕ БЕТОННЫХ	376
Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов	376
Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие	376
Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции.....	376
Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов	377
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида	377
Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ	377
Группа 24.3.01.04 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида.....	377
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида	381

Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные	382
Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена.....	382
Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы	382
Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена	383
Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые	383
Группа 24.3.03.06 Трубы двухслойные гофрированные.....	384
Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов	385
Группа 24.3.03.12 Трубы напорные из полиэтилена многослойные	388
Группа 24.3.03.15 Трубы из полиэтилена, не включенные в группы.....	397
Группа 24.3.03.16 Трубы из сшитого полиэтилена	397
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные	404
Группа 24.3.05.01 Втулки полимерные	404
Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные	405
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные	405
Группа 24.3.05.08 Отводы полимерные	408
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	411
КНИГА 25 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	412
Часть 25.1 Материалы верхнего строения пути железных дорог	412
Раздел 25.1.04 Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов.....	412
Группа 25.1.04.07 Шурупы путевые	412
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог.....	412
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей.....	412
Группа 25.2.01.01 Бирки	412
Группа 25.2.01.07 Изоляторы	412
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	413
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.....	414
Группа 25.3.12.01 Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия.....	414
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные	414
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов.....	414
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
СОДЕРЖАНИЕ.....	422