

**СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И
ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ДЛЯ
НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ТССЦ 2020
(в редакции 2017 года)**

Сборник №5 (ВиК, ОиВ, Электрика)

Книга 18: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82, ГОСТ Р 50680-94, ГОСТ Р 53865-2010, ГОСТ Р 54860-2011)

Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)

Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия электроустановочные)

III Квартал 2020 г.

ВЫПУСК № 03

Нарьян-Мар 2020

Сборник средних сметных цен на материалы, изделия, конструкции и другие ресурсы, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа, предназначен для сметных расчетов стоимости строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов строительства, расчета инвесторских смет для всех предприятий строительного комплекса любой формы собственности.

Разработан:

ЗАО «Сибирский центр ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике»

Общая часть.

1. Средние сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, приведенные в сборнике, предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ и применяются при составлении сметной документации на строительство (ремонт) предприятий, зданий и сооружений.

2. Средние сметные цены носят рекомендательный характер для предприятий и организаций не зависимо от принадлежности и форм собственности, осуществляющих капитальное строительство или ремонт с привлечением, как средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов, так и с привлечением собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, и могут применяться при расчетах за выполненные работы между Заказчиком и Подрядчиком, если иное не предусмотрено договором подряда.

3. Номенклатура и кодификация материалов, изделий, конструкций и оборудования, соответствует номенклатуре и кодификации учтенной в составе Государственных элементных сметных норм на строительные и специальные строительные работы, ремонтно-строительные работы, монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования, пусконаладочные работы, утвержденных приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года №1038/пр «Об утверждении сметных нормативов» с учетом изменений, внесенных (в ред. Приказа Минстроя России от 29.03.2017 № 660/пр, с изм., внесенными Приказами Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр, от 25.09.2017 №1251/пр, от 25.09.2017 № 1254/пр, от 28.09.2017 №1281/пр, от 28.09.2017 №1283/пр, от 28.09.2017 №1285/пр, от 28.09.2017 №1287/пр, от 24.11.2017 №1575/пр, от 10.01.2018 №9/пр).

4. Средние сметные цены на строительные ресурсы сформированы в ценах III квартала 2020 г., на основании данных мониторинга, проводимого Сибирским ЦЦСПЭ, и включают следующие составляющие элементы:

- отпускную цену (с учетом тары, упаковки, реквизита);
- наценки (надбавки) снабженческо-сбытовых организаций (как правило, учтены в отпускной цене);
- таможенные пошлины и сборы (при получении из-за границы, учтены в отпускной цене);
- стоимость транспортировки комбинированным транспортом (железнодорожным, водным, автомобильным) на усредненное расстояние до баз (складов) организаций-подрядчиков;
- заготовительно-складские расходы, включая затраты на комплектацию, в размере:
 - по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) – 2%;
 - по металлическим строительным конструкциям – 0,75%.
 - по оборудованию – 1,2%.

5. В средних сметных ценах учтена перевозка материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до

30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

Стоимость доставки материалов от приобъектного склада до рабочей зоны учитывается в составе элементных сметных норм и единичных расценок.

6. Сметные цены настоящего сборника установлены для Ненецкого автономного округа и приводятся в рублях на принятый измеритель без учета Налога на добавленную стоимость.

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Книга 18: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82, ГОСТ Р 50680-94, ГОСТ Р 53865-2010, ГОСТ Р 54860-2011)				
Часть 18.1: Арматура трубопроводная				
Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (28.14.13.120 ОКПД2 Задвижки)				
Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем				
18.1.02.01-0001	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.	148,00	68802,13
18.1.02.01-0002	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	587,00	255255,08
18.1.02.01-0011	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 80 мм	шт	27,10	2261,16
18.1.02.01-0012	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 100 мм	шт	35,80	3231,91
18.1.02.01-0013	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 125 мм	шт	42,00	7953,58
18.1.02.01-0014	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 150 мм	шт	70,00	9454,81
18.1.02.01-0015	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 200 мм	шт	121,70	13457,87
18.1.02.01-0016	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 250 мм	шт	176,80	19103,14
18.1.02.01-0224	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром: 150 мм	шт	72,00	12524,31
18.1.02.01-0225	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром: 200 мм	шт	120,00	21910,91
18.1.02.01-0212	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 600 мм	шт	580,00	89233,98
18.1.02.01-0213	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 800 мм	шт	850,00	112883,18
18.1.02.01-0214	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 1000 мм	шт	950,00	133158,71
18.1.02.01-0221	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром: 50 мм	шт	18,00	4072,62
18.1.02.01-0222	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром: 80 мм	шт	28,60	6345,37
18.1.02.01-0223	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром: 100 мм	шт	38,00	7522,25
18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	145,00	18630,63
18.1.02.01-0207	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 250 мм	шт	213,00	22554,21
18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	281,00	37261,25
18.1.02.01-0209	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 350 мм	шт	323,00	40135,17
18.1.02.01-0210	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 400 мм	шт	504,00	69238,28
18.1.02.01-0211	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 500 мм	шт	520,00	77040,71
18.1.02.01-0192	Задвижки клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром: 200 мм	шт	97,00	379122,27
18.1.02.01-0201	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 50 мм	шт	21,00	1921,63
18.1.02.01-0202	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 80 мм	шт	34,00	2921,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0203	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 100 мм	шт	46,00	3621,06
18.1.02.01-0204	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 125 мм	шт	68,00	7394,23
18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	85,00	10213,04
18.1.02.01-0176	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром: 250 мм	шт	280,00	99207,41
18.1.02.01-0181	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	74,00	10751,41
18.1.02.01-0182	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	140,00	12705,46
18.1.02.01-0183	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	230,00	19140,27
18.1.02.01-0184	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт	249,00	24227,15
18.1.02.01-0191	Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром: 150 мм	шт	63,00	139736,06
18.1.02.01-0168	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 300 мм	шт	395,00	101790,02
18.1.02.01-0171	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром: 50 мм	шт	24,00	8052,39
18.1.02.01-0172	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром: 80 мм	шт	44,00	13647,82
18.1.02.01-0173	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром: 100 мм	шт	64,00	18047,19
18.1.02.01-0174	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром: 150 мм	шт	125,00	34903,82
18.1.02.01-0175	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром: 200 мм	шт	200,00	59314,58
18.1.02.01-0162	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 50 мм	шт	23,00	6977,31
18.1.02.01-0163	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 80 мм	шт	30,00	12031,07
18.1.02.01-0164	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 100 мм	шт	38,00	14227,49
18.1.02.01-0165	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 150 мм	шт	65,00	31738,05
18.1.02.01-0166	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 200 мм	шт	101,00	40353,58
18.1.02.01-0167	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 250 мм	шт	356,00	67483,10
18.1.02.01-0156	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 80 мм	шт	29,00	8030,43
18.1.02.01-0157	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 100 мм	шт	39,00	9174,73
18.1.02.01-0158	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 150 мм	шт	83,00	18746,70
18.1.02.01-0159	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 200 мм	шт	174,00	28909,07
18.1.02.01-0160	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 250 мм	шт	242,00	50789,41
18.1.02.01-0161	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 300 мм	шт	315,00	92498,25
18.1.02.01-0150	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 100 мм	шт	39,00	11581,43
18.1.02.01-0151	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 150 мм	шт	83,00	21431,78
18.1.02.01-0152	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 200 мм	шт	124,00	30289,03
18.1.02.01-0153	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 250 мм	шт	242,00	54767,80
18.1.02.01-0154	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 300 мм	шт	315,00	84208,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0155	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 50 мм	шт	17,00	4746,88
18.1.02.01-0144	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 150 мм	шт	83,00	19187,90
18.1.02.01-0145	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 200 мм	шт	124,00	27140,53
18.1.02.01-0146	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 250 мм	шт	242,00	52748,04
18.1.02.01-0147	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 300 мм	шт	315,00	82877,09
18.1.02.01-0148	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 50 мм	шт	17,00	6657,40
18.1.02.01-0149	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 80 мм	шт	29,00	9653,32
18.1.02.01-0134	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром: 150 мм	шт	189,00	58393,09
18.1.02.01-0135	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром: 200 мм	шт	328,00	85103,73
18.1.02.01-0136	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром: 250 мм	шт	476,00	112127,31
18.1.02.01-0141	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 50 мм	шт	17,00	4517,45
18.1.02.01-0142	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 80 мм	шт	29,00	7322,58
18.1.02.01-0143	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 100 мм	шт	39,00	9207,23
18.1.02.01-0125	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 3КЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 200 мм	шт	200,00	86142,76
18.1.02.01-0126	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 3КЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 250 мм	шт	410,00	123229,19
18.1.02.01-0127	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 3КЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 300 мм	шт	560,00	167179,40
18.1.02.01-0131	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром: 50 мм	шт	34,00	17675,16
18.1.02.01-0132	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром: 80 мм	шт	69,00	28256,01
18.1.02.01-0133	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром: 100 мм	шт	88,00	39218,85
18.1.02.01-0116	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром: 250 мм	шт	138,50	26190,74
18.1.02.01-0117	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром: 300 мм	шт	229,00	37527,14
18.1.02.01-0121	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 3КЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 50 мм	шт	27,00	11423,17
18.1.02.01-0122	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 3КЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 80 мм	шт	50,00	20483,79
18.1.02.01-0123	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 3КЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 100 мм	шт	65,00	28414,97
18.1.02.01-0124	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 3КЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 150 мм	шт	145,00	54924,43
18.1.02.01-0108	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 400 мм	шт	620,00	140105,72
18.1.02.01-0111	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром: 50 мм	шт	25,00	3416,74
18.1.02.01-0112	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром: 80 мм	шт	36,00	4447,99
18.1.02.01-0113	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром: 100 мм	шт	52,00	5303,61
18.1.02.01-0114	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром: 150 мм	шт	76,00	12375,13
18.1.02.01-0115	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром: 200 мм	шт	123,00	17293,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0102	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 80 мм	шт	33,00	7609,06
18.1.02.01-0103	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 100 мм	шт	41,00	11237,77
18.1.02.01-0104	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 150 мм	шт	75,00	22069,31
18.1.02.01-0105	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 200 мм	шт	133,00	30978,66
18.1.02.01-0106	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 250 мм	шт	245,00	50860,33
18.1.02.01-0107	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 300 мм	шт	378,00	77040,20
18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN250 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	211,00	28426,40
18.1.02.01-0087	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт	440,00	43962,04
18.1.02.01-0088	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт	-	84999,88
18.1.02.01-0089	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм	шт	1200,00	104583,40
18.1.02.01-0090	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм	шт	1350,00	128573,32
18.1.02.01-0101	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 50 мм	шт	20,00	5521,81
18.1.02.01-0074	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 300 мм	шт	315,00	153375,70
18.1.02.01-0081	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт	16,00	3334,22
18.1.02.01-0082	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт	24,00	6141,61
18.1.02.01-0083	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт	32,00	8686,08
18.1.02.01-0084	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт	99,00	14571,04
18.1.02.01-0085	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт	130,00	20005,30
18.1.02.01-0068	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 50 мм	шт	17,00	12453,80
18.1.02.01-0069	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 80 мм	шт	29,00	20726,66
18.1.02.01-0070	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 100 мм	шт	39,00	25745,86
18.1.02.01-0071	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 150 мм	шт	83,00	50475,17
18.1.02.01-0072	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 200 мм	шт	124,00	77719,77
18.1.02.01-0073	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 250 мм	шт	242,00	112076,94
18.1.02.01-0062	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 80 мм	шт	28,00	19408,77
18.1.02.01-0063	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 100 мм	шт	41,00	24314,96
18.1.02.01-0064	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 150 мм	шт	90,00	45462,38
18.1.02.01-0065	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 200 мм	шт	128,00	69891,13
18.1.02.01-0066	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 250 мм	шт	255,00	108600,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0067	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 300 мм	шт	395,00	173097,47
18.1.02.01-0055	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 200 мм	шт	97,00	29426,05
18.1.02.01-0056	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 250 мм	шт	119,00	38206,29
18.1.02.01-0057	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 300 мм	шт	167,00	51834,35
18.1.02.01-0058	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 1000 мм	шт	420,00	86400,53
18.1.02.01-0059	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 1200 мм	шт	504,00	102982,97
18.1.02.01-0061	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 50 мм	шт	18,00	11592,80
18.1.02.01-0034	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт	1025,00	128929,71
18.1.02.01-0041	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 50 мм	шт	16,30	1395,03
18.1.02.01-0051	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 50 мм	шт	21,00	1939,13
18.1.02.01-0052	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 80 мм	шт	33,60	2635,00
18.1.02.01-0053	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 100 мм	шт	42,00	3489,17
18.1.02.01-0054	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 150 мм	шт	63,00	9961,71
18.1.02.01-0024	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	2,31	7005,40
18.1.02.01-0025	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	2,86	8180,07
18.1.02.01-0026	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	3,60	9773,68
18.1.02.01-0031	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт	1240,00	206181,88
18.1.02.01-0032	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт	680,00	78055,23
18.1.02.01-0033	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт	825,00	102831,77
18.1.02.01-0017	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 300 мм	шт	263,00	22683,05
18.1.02.01-0018	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 350 мм	шт	306,80	24456,70
18.1.02.01-0019	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 400 мм	шт	350,70	61469,84
18.1.02.01-0021	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,90	3522,42
18.1.02.01-0022	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	1,17	4312,96
18.1.02.01-0023	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	1,67	5337,65
Группа 18.1.02.02: Задвижки с невыдвижным шпинделем				
18.1.02.02-0001	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт	11,00	14645,85
18.1.02.02-0002	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт	16,77	17212,66
18.1.02.02-0003	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт	18,50	17714,72
18.1.02.02-0004	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт	24,50	24807,59
18.1.02.02-0005	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт	16,50	6465,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.02.02-0011	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 50 мм	шт	18,80	1898,41
18.1.02.02-0102	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт	0,80	1253,01
18.1.02.02-0103	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт	0,97	1721,16
18.1.02.02-0080	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт	360,00	684473,85
18.1.02.02-0081	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт	456,00	728412,89
18.1.02.02-0082	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт	950,00	1248521,25
18.1.02.02-0091	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	21,25	23802,36
18.1.02.02-0092	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	42,50	165385,72
18.1.02.02-0101	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт	0,39	878,07
18.1.02.02-0074	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт	950,00	1261335,76
18.1.02.02-0075	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт	58,00	82734,01
18.1.02.02-0076	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт	86,00	136371,58
18.1.02.02-0077	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт	121,00	214185,31
18.1.02.02-0078	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт	185,00	420586,88
18.1.02.02-0079	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт	275,00	498229,45
18.1.02.02-0068	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт	85,50	135339,83
18.1.02.02-0069	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт	121,00	212643,85
18.1.02.02-0070	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт	185,00	420057,54
18.1.02.02-0071	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт	275,00	499140,23
18.1.02.02-0072	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт	360,00	685012,65
18.1.02.02-0073	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт	456,00	731185,39
18.1.02.02-0062	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт	12,50	23624,26
18.1.02.02-0063	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт	17,00	24655,65
18.1.02.02-0064	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт	21,00	30687,64
18.1.02.02-0065	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт	29,50	44024,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.02.02-0066	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт	38,00	52156,73
18.1.02.02-0067	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт	58,00	82338,04
18.1.02.02-0046	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 250 мм	шт	173,20	16315,95
18.1.02.02-0047	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 300 мм	шт	208,00	25394,96
18.1.02.02-0048	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 350 мм	шт	242,50	27800,90
18.1.02.02-0049	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 400 мм	шт	277,20	41734,58
18.1.02.02-0051	Задвижки параллельные фланцевые с не подвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт	870,00	129947,60
18.1.02.02-0061	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт	10,00	17677,97
18.1.02.02-0031	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт	4189,00	381781,61
18.1.02.02-0041	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 50 мм	шт	18,80	2553,83
18.1.02.02-0042	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 80 мм	шт	33,90	3554,07
18.1.02.02-0043	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 100 мм	шт	44,80	4443,32
18.1.02.02-0044	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 150 мм	шт	72,80	7008,29
18.1.02.02-0045	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 200 мм	шт	123,00	12611,59
18.1.02.02-0025	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт	910,00	95841,39
18.1.02.02-0026	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт	1100,00	221314,12
18.1.02.02-0027	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт	1365,00	261558,22
18.1.02.02-0028	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт	1520,00	328253,92
18.1.02.02-0029	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт	1085,00	222681,19
18.1.02.02-0030	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт	1740,00	290221,88
18.1.02.02-0018	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 350 мм	шт	351,50	26819,20
18.1.02.02-0019	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 400 мм	шт	431,00	45990,13
18.1.02.02-0021	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч15бр диаметром 500 мм	шт	870,00	203402,34
18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с не подвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN600 мм, с конической передачей, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1890,00	239237,43
18.1.02.02-0023	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт	2810,00	351099,36
18.1.02.02-0024	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт	6240,00	475526,83
18.1.02.02-0012	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 80 мм	шт	33,90	2450,74
18.1.02.02-0013	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 100 мм	шт	44,80	4103,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.02.02-0014	Задвижки клиновые с невымкнжым шпнделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 150 мм	шт	72,80	5819,49
18.1.02.02-0015	Задвижки клиновые с невымкнжым шпнделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 200 мм	шт	123,00	13007,29
18.1.02.02-0016	Задвижки клиновые с невымкнжым шпнделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 250 мм	шт	210,00	17058,27
18.1.02.02-0017	Задвижки клиновые с невымкнжым шпнделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 300 мм	шт	272,00	17760,38
Группа 18.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы				
18.1.02.03-0001	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром: 50 мм	шт	-	31126,89
18.1.02.03-0002	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром: 100 мм	шт	-	41970,91
18.1.02.03-0003	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром: 150 мм	шт	-	53654,01
18.1.02.03-0011	Задвижки параллельные фланцевые: 30ч4бр диаметром 250 мм	шт	150,00	15507,20
18.1.02.03-0021	Задвижки стальные диаметром: 50 мм	шт	42,00	4735,33
18.1.02.03-0022	Задвижки стальные диаметром: 125 мм	шт	63,00	9213,55
Группа 18.1.02.04:				
18.1.02.04-0001	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм	шт	-	97758,06
18.1.02.04-0002	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 80 мм	шт	-	125725,00
18.1.02.04-0003	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 100 мм	шт	-	133479,76
18.1.02.04-0004	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 150 мм	шт	-	204054,88
18.1.02.04-0005	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 200 мм	шт	-	305034,55
18.1.02.04-0006	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 250 мм	шт	-	484584,94
18.1.02.04-0013	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 200/225 мм	шт	-	181551,21
18.1.02.04-0014	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 250/250 мм	шт	-	251172,96
18.1.02.04-0015	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 300/315 мм	шт	-	485561,08
18.1.02.04-0007	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 300 мм	шт	-	651582,17
18.1.02.04-0008	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50/63 мм	шт	-	56156,39
18.1.02.04-0009	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 80/90 мм	шт	-	64808,37
18.1.02.04-0010	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 100/110 мм	шт	-	78298,27
18.1.02.04-0011	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 125/125 мм	шт	-	97471,15
18.1.02.04-0012	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 150/160 мм	шт	-	120625,73
Раздел 18.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009)				
Группа 18.1.03.01: Затворы гидравлические				
18.1.03.01-0001	Затворы гидравлические, номинальный диаметр DNао 50 мм	шт	51,00	9018,44
18.1.03.01-0002	Затворы гидравлические диаметром: до 65 мм	шт	54,20	10776,41
18.1.03.01-0003	Затворы гидравлические диаметром: до 80 мм	шт	56,50	11479,06
18.1.03.01-0004	Затворы гидравлические диаметром: до 100 мм	шт	62,80	12562,88
18.1.03.01-0005	Затворы гидравлические диаметром: до 125 мм	шт	78,60	14770,85
18.1.03.01-0006	Затворы гидравлические диаметром: до 150 мм	шт	82,70	18031,67
18.1.03.01-0011	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 80 мм	шт	56,50	3124,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.03.01-0012	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 100 мм	шт	62,80	3341,42
18.1.03.01-0013	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 150 мм	шт	82,70	3582,88
18.1.03.01-0014	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 200 мм	шт	108,00	4728,12
Группа 18.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009)				
18.1.03.02-0001	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 32 мм	шт	1,50	3564,76
18.1.03.02-0002	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 50 мм	шт	2,50	3105,21
18.1.03.02-0003	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 65 мм	шт	2,60	3661,64
18.1.03.02-0004	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 80 мм	шт	3,10	3602,05
18.1.03.02-0005	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 100 мм	шт	3,90	4692,27
18.1.03.02-0011	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром: 200 мм	шт	19,40	35141,09
18.1.03.02-0065	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	11,00	2676,27
18.1.03.02-0066	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	13,70	3209,11
18.1.03.02-0071	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки: АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт	8,80	24816,98
18.1.03.02-0072	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки: АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт	3,60	8463,75
18.1.03.02-0073	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки: АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт	6,20	13464,19
18.1.03.02-0081	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт	1,67	8244,28
18.1.03.02-0050	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 350 мм, с редуктором	шт	38,00	56533,85
18.1.03.02-0051	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 400 мм, с редуктором	шт	42,00	87389,14
18.1.03.02-0061	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	8,10	1407,62
18.1.03.02-0062	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,40	1806,52
18.1.03.02-0063	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	9,40	4885,64
18.1.03.02-0064	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	15,80	2333,53
18.1.03.02-0044	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 100 мм	шт	6,40	8267,98
18.1.03.02-0045	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 125 мм	шт	8,20	11339,05
18.1.03.02-0046	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 150 мм	шт	9,70	18317,12
18.1.03.02-0047	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 200 мм	шт	17,20	29361,84
18.1.03.02-0048	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 250 мм	шт	25,60	46008,43
18.1.03.02-0049	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 300 мм, с редуктором	шт	36,00	51978,46
18.1.03.02-0035	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт	5,90	2953,51
18.1.03.02-0036	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт	8,85	3417,56
18.1.03.02-0037	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт	23,60	16057,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.03.02-0041	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 50 мм	шт	3,70	5966,26
18.1.03.02-0042	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 65 мм	шт	4,30	6424,20
18.1.03.02-0043	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 80 мм	шт	4,90	6953,29
18.1.03.02-0026	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	10,10	4560,71
18.1.03.02-0027	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	14,60	5900,28
18.1.03.02-0031	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗР, диаметром 100 мм	шт	13,00	1356,55
18.1.03.02-0032	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗР, диаметром 150 мм	шт	18,00	1768,12
18.1.03.02-0033	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт	2,90	1457,18
18.1.03.02-0034	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт	4,35	1993,52
18.1.03.02-0012	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром: 250 мм	шт	29,00	37540,16
18.1.03.02-0021	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	2,82	2011,32
18.1.03.02-0022	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	3,54	2205,80
18.1.03.02-0023	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	4,14	2449,01
18.1.03.02-0024	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	5,40	2853,21
18.1.03.02-0025	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	7,70	3899,29
Группа 18.1.03.03: Затворы шланговые (ГОСТ 22642-88)				
18.1.03.03-0001	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт	8,00	4887,43
18.1.03.03-0002	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт	14,00	6948,97
18.1.03.03-0003	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт	28,00	11312,81
18.1.03.03-0004	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт	32,00	15611,34
18.1.03.03-0005	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт	55,00	22799,66
18.1.03.03-0006	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт	74,00	31435,27
18.1.03.03-0013	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт	31,50	12132,47
18.1.03.03-0014	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт	42,60	16384,53
18.1.03.03-0015	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт	61,65	23426,69
18.1.03.03-0016	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт	84,65	32448,35
18.1.03.03-0007	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт	23,00	14418,72
18.1.03.03-0008	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт	46,00	22892,05
18.1.03.03-0009	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт	47,00	30616,84
18.1.03.03-0010	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт	87,00	45840,52
18.1.03.03-0011	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт	103,00	58972,33
18.1.03.03-0012	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт	19,50	7401,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 18.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (28.14.11.130 ОКПД2 Клапаны обратные)				
Группа 18.1.04.01: Клапаны обратные мембранные				
18.1.04.01-0001	Клапаны обратные мембранные диаметром: 90 мм	шт	18,00	2127,97
18.1.04.01-0002	Клапаны обратные мембранные диаметром: 110 мм	шт	30,00	2629,52
18.1.04.01-0003	Клапаны обратные мембранные диаметром: 160 мм	шт	66,00	3909,54
18.1.04.01-0004	Клапаны обратные мембранные диаметром: 200 мм	шт	122,00	4762,56
Группа 18.1.04.02: Клапаны обратные поворотные				
18.1.04.02-0001	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	2,26	644,10
18.1.04.02-0002	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	2,60	994,78
18.1.04.02-0003	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	3,94	915,29
18.1.04.02-0004	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	5,19	1835,92
18.1.04.02-0005	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	10,29	2524,33
18.1.04.02-0006	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	25,00	9903,35
18.1.04.02-0083	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	51,80	13599,15
18.1.04.02-0072	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	36,00	8924,48
18.1.04.02-0073	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	51,00	12575,75
18.1.04.02-0074	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	116,00	21494,84
18.1.04.02-0075	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	180,00	37347,84
18.1.04.02-0081	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	18,00	1741,30
18.1.04.02-0082	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	41,90	5656,45
18.1.04.02-0061	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	20,20	6484,16
18.1.04.02-0062	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	33,00	9219,97
18.1.04.02-0063	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	72,00	14311,73
18.1.04.02-0064	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	110,00	23936,50
18.1.04.02-0065	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	154,00	38882,65
18.1.04.02-0071	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	25,00	6084,26
18.1.04.02-0041	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	25,00	9234,57
18.1.04.02-0042	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	41,00	14060,89
18.1.04.02-0043	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	56,00	20486,99
18.1.04.02-0044	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	116,00	37452,21
18.1.04.02-0045	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	180,00	61697,45
18.1.04.02-0051	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	36,50	190831,96
18.1.04.02-0022	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	6,50	4064,03
18.1.04.02-0023	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	12,00	5193,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.04.02-0031	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	28,00	22072,41
18.1.04.02-0032	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	80,00	74022,62
18.1.04.02-0033	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 400 мм	шт	115,00	100415,32
18.1.04.02-0034	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 600 мм	шт	265,00	136204,68
18.1.04.02-0007	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт	36,50	9721,34
18.1.04.02-0008	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	22,28	31869,66
18.1.04.02-0009	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 400 мм	шт	26,00	42063,44
18.1.04.02-0010	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 500 мм	шт	183,00	43152,06
18.1.04.02-0011	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 600 мм	шт	237,00	56880,10
18.1.04.02-0021	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	3,10	1891,18
Группа 18.1.04.03: Клапаны обратные подъемные				
18.1.04.03-0001	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт	17,00	8782,09
18.1.04.03-0011	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,09	3864,29
18.1.04.03-0012	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,13	4058,12
18.1.04.03-0013	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,21	4374,88
18.1.04.03-0014	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	0,48	5449,41
18.1.04.03-0015	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	0,63	7061,75
18.1.04.03-0162	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	10,80	1411,86
18.1.04.03-0163	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	11,90	2073,31
18.1.04.03-0171	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	3,30	444,02
18.1.04.03-0172	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	7,00	890,24
18.1.04.03-0181	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	11,90	1128,91
18.1.04.03-0152	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	13,80	2288,39
18.1.04.03-0153	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	18,00	2339,36
18.1.04.03-0154	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	23,50	4579,53
18.1.04.03-0155	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	35,50	6266,64
18.1.04.03-0156	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	74,00	10089,42
18.1.04.03-0161	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	3,99	1321,42
18.1.04.03-0137	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 200 мм	шт	147,90	74016,19
18.1.04.03-0141	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	18,00	2275,38
18.1.04.03-0142	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	23,50	2454,43
18.1.04.03-0143	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	35,50	6749,04
18.1.04.03-0144	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	74,00	11628,53
18.1.04.03-0151	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	11,08	1458,71
18.1.04.03-0131	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 40 мм	шт	11,00	4339,33
18.1.04.03-0132	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 50 мм	шт	12,00	5219,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.04.03-0133	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 65 мм	шт	23,30	9195,58
18.1.04.03-0134	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 80 мм	шт	27,30	12763,89
18.1.04.03-0135	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 100 мм	шт	37,10	22160,37
18.1.04.03-0136	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 150 мм	шт	82,70	46180,64
18.1.04.03-0121	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	9,10	5867,89
18.1.04.03-0122	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	10,50	6689,13
18.1.04.03-0123	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	15,75	10106,94
18.1.04.03-0124	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	21,00	13422,43
18.1.04.03-0125	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	33,50	18006,46
18.1.04.03-0126	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	50,25	29157,66
18.1.04.03-0107	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	8,00	3111,95
18.1.04.03-0111	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром: 32 мм	шт	5,54	2133,18
18.1.04.03-0112	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром: 40 мм	шт	7,45	2853,62
18.1.04.03-0113	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром: 50 мм	шт	10,48	3100,33
18.1.04.03-0114	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром: 65 мм	шт	19,80	6271,06
18.1.04.03-0115	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром: 80 мм	шт	26,80	9746,54
18.1.04.03-0101	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,60	180,13
18.1.04.03-0102	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	1,00	266,74
18.1.04.03-0103	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	1,50	804,06
18.1.04.03-0104	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	2,30	1375,40
18.1.04.03-0105	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	4,00	861,07
18.1.04.03-0106	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	5,00	1076,84
18.1.04.03-0086	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 3/4"	шт	0,38	154,30
18.1.04.03-0091	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,29	167,05
18.1.04.03-0092	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,40	212,68
18.1.04.03-0093	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,60	383,08
18.1.04.03-0094	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	1,82	396,38
18.1.04.03-0095	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	3,00	796,96
18.1.04.03-0070	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	250,00	213149,93
18.1.04.03-0081	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/2"	шт	0,96	572,48
18.1.04.03-0082	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт	0,68	289,57
18.1.04.03-0083	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1"	шт	0,54	228,20
18.1.04.03-0084	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1/2"	шт	0,30	113,74
18.1.04.03-0085	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 2"	шт	1,13	1102,24
18.1.04.03-0064	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	21,00	13559,68
18.1.04.03-0065	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	32,00	18241,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.04.03-0066	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	46,00	26490,21
18.1.04.03-0067	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	60,00	33528,00
18.1.04.03-0068	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	120,00	81847,62
18.1.04.03-0069	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт	180,00	127726,25
18.1.04.03-0052	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	111,00	90559,35
18.1.04.03-0053	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт	196,00	140472,03
18.1.04.03-0054	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	210,00	232054,35
18.1.04.03-0061	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	9,00	6383,63
18.1.04.03-0062	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	11,00	6981,03
18.1.04.03-0063	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	15,00	9173,35
18.1.04.03-0046	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	9,50	7551,39
18.1.04.03-0047	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	15,00	10965,78
18.1.04.03-0048	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	20,00	15542,92
18.1.04.03-0049	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	29,00	22036,10
18.1.04.03-0050	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	41,00	31150,63
18.1.04.03-0051	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	65,00	42281,66
18.1.04.03-0036	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	3,60	5550,92
18.1.04.03-0041	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	2,10	2962,04
18.1.04.03-0042	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	2,70	3291,92
18.1.04.03-0043	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	3,80	4076,24
18.1.04.03-0044	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	5,50	4885,75
18.1.04.03-0045	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	7,40	5922,88
18.1.04.03-0029	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	3,20	21722,67
18.1.04.03-0031	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,70	3589,16
18.1.04.03-0032	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,90	3889,95
18.1.04.03-0033	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	1,20	4322,20
18.1.04.03-0034	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	1,70	4783,32
18.1.04.03-0035	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	2,20	7367,96
18.1.04.03-0023	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,21	4101,65
18.1.04.03-0024	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	0,48	5141,33
18.1.04.03-0025	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	0,63	6373,36
18.1.04.03-0026	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	1,05	8862,45
18.1.04.03-0027	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	1,45	11316,55
18.1.04.03-0028	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	2,00	15761,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.04.03-0016	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	1,05	9625,06
18.1.04.03-0017	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	1,45	12043,57
18.1.04.03-0018	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	2,00	16509,84
18.1.04.03-0019	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	3,20	23150,04
18.1.04.03-0021	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,09	3621,29
18.1.04.03-0022	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,13	3792,66
Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные				
18.1.04.04-0001	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 50 мм	шт	5,00	1878,18
18.1.04.04-0002	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 80 мм	шт	10,00	2925,98
18.1.04.04-0003	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 100 мм	шт	14,00	4642,23
18.1.04.04-0004	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 150 мм	шт	30,00	6965,45
18.1.04.04-0005	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 200 мм	шт	53,00	12995,71
18.1.04.04-0006	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 250 мм	шт	124,00	22879,87
18.1.04.04-0007	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 300 мм	шт	184,00	55687,42
18.1.04.04-0008	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 400 мм	шт	267,00	67509,26
Группа 18.1.04.05: Клапаны обратные проходные				
18.1.04.05-0002	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,09	270,48
18.1.04.05-0003	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	0,13	375,52
18.1.04.05-0004	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	0,21	523,47
18.1.04.05-0005	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт	0,48	802,87
18.1.04.05-0006	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт	0,63	1271,38
18.1.04.05-0007	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм, присоединение 2"x2"	шт	1,05	2435,07
Группа 18.1.04.06: Клапаны обратные пружинные				
18.1.04.06-0001	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	4,20	9265,50
18.1.04.06-0002	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	5,80	9793,84
18.1.04.06-0003	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	8,10	10961,52
18.1.04.06-0004	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	10,20	15927,80
18.1.04.06-0005	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	14,50	22016,58
18.1.04.06-0006	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	24,00	27573,16
18.1.04.06-0034	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	0,40	1250,63
18.1.04.06-0035	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	0,68	1572,18
18.1.04.06-0036	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	0,95	2237,19
18.1.04.06-0024	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1/2"	шт	0,17	531,73
18.1.04.06-0025	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 2"	шт	0,78	2773,56
18.1.04.06-0026	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 3/4"	шт	0,19	568,34
18.1.04.06-0031	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,13	486,42
18.1.04.06-0032	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,19	636,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.04.06-0033	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,30	840,27
18.1.04.06-0016	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	0,73	8144,86
18.1.04.06-0017	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	1,52	12200,02
18.1.04.06-0018	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	2,17	23041,59
18.1.04.06-0021	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/2"	шт	0,47	2101,17
18.1.04.06-0022	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт	0,36	1557,76
18.1.04.06-0023	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1"	шт	0,23	1025,90
18.1.04.06-0007	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	32,00	37746,86
18.1.04.06-0011	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,10	3448,75
18.1.04.06-0012	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,14	3818,37
18.1.04.06-0013	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,23	4163,53
18.1.04.06-0014	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	0,35	5181,84
18.1.04.06-0015	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	0,52	6459,49
Группа 18.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы				
18.1.04.07-0001	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт	0,15	618,60
18.1.04.07-0011	Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт	-	29919,09
18.1.04.07-0021	Клапаны обратные В-В размером: 1 1/2"	шт	0,69	790,01
18.1.04.07-0022	Клапаны обратные В-В размером: 1 1/4"	шт	0,55	728,52
18.1.04.07-0023	Клапаны обратные В-В размером: 1"	шт	0,29	286,45
18.1.04.07-0024	Клапаны обратные В-В размером: 1/2"	шт	0,15	153,70
18.1.04.07-0025	Клапаны обратные В-В размером: 2 1/2"	шт	8,00	2158,46
18.1.04.07-0026	Клапаны обратные В-В размером: 2"	шт	1,03	1135,14
18.1.04.07-0027	Клапаны обратные В-В размером: 3"	шт	11,25	3048,26
18.1.04.07-0028	Клапаны обратные В-В размером: 3/4"	шт	0,24	209,24
18.1.04.07-0029	Клапаны обратные В-В размером: 4"	шт	20,50	5832,05
18.1.04.07-0031	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт	1,40	2139,01
Раздел 18.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) (28.14.11.140 ОКПД2 Клапаны предохранительные)				
Группа 18.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные				
18.1.05.01-0001	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 1762бк диаметром 20 мм	шт	0,85	3871,56
18.1.05.01-0021	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1 1/4"x2"	шт	4,60	18910,74
18.1.05.01-0022	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1 1/4"x 1 1/4"	шт	2,40	15264,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0023	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1"х1 1/4"	шт	2,30	15334,85
18.1.05.01-0024	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1"х1"	шт	2,20	15270,93
18.1.05.01-0025	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1"х2"	шт	4,50	18697,62
18.1.05.01-0128	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт	40,00	25705,70
18.1.05.01-0129	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт	94,00	67951,31
18.1.05.01-0130	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт	58,00	71019,29
18.1.05.01-0131	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт	53,00	52063,12
18.1.05.01-0132	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт	53,00	43120,82
18.1.05.01-0122	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт	39,00	79429,81
18.1.05.01-0123	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт	61,00	90113,53
18.1.05.01-0124	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт	85,00	126204,07
18.1.05.01-0125	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт	55,00	93198,24
18.1.05.01-0126	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт	94,00	92602,28
18.1.05.01-0127	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт	29,00	22878,85
18.1.05.01-0116	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт	58,00	51691,42
18.1.05.01-0117	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт	99,00	75074,36
18.1.05.01-0118	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт	24,00	26818,37
18.1.05.01-0119	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт	31,00	36005,81
18.1.05.01-0120	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт	44,00	46851,33
18.1.05.01-0121	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт	23,00	25089,67
18.1.05.01-0110	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт	42,00	41034,03
18.1.05.01-0111	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт	180,00	217061,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0112	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт	180,00	136065,24
18.1.05.01-0113	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт	99,00	122850,84
18.1.05.01-0114	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт	31,00	25151,85
18.1.05.01-0115	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт	44,00	29519,53
18.1.05.01-0104	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт	55,00	68412,27
18.1.05.01-0105	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт	50,00	49216,93
18.1.05.01-0106	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт	50,00	38407,65
18.1.05.01-0107	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт	49,00	70023,19
18.1.05.01-0108	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт	155,00	238906,95
18.1.05.01-0109	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт	30,00	30929,78
18.1.05.01-0098	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт	83,00	120062,27
18.1.05.01-0099	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт	52,00	48190,90
18.1.05.01-0100	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт	91,00	89603,29
18.1.05.01-0101	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт	26,00	19859,98
18.1.05.01-0102	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт	37,00	22625,27
18.1.05.01-0103	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт	91,00	60943,23
18.1.05.01-0092	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт	28,00	20515,12
18.1.05.01-0093	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт	39,00	23995,03
18.1.05.01-0094	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт	55,00	42075,21
18.1.05.01-0095	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт	96,00	58865,43
18.1.05.01-0096	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт	39,00	73600,63
18.1.05.01-0097	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт	55,00	83813,33
18.1.05.01-0086	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт	29,00	33197,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0087	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт	41,00	43910,65
18.1.05.01-0088	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт	20,00	17268,24
18.1.05.01-0089	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт	45,00	50961,18
18.1.05.01-0090	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт	150,00	100260,64
18.1.05.01-0091	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт	96,00	120254,79
18.1.05.01-0079	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт	17,80	6088,16
18.1.05.01-0081	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт	27,00	28338,32
18.1.05.01-0082	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт	39,00	38385,00
18.1.05.01-0083	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт	176,00	212535,27
18.1.05.01-0084	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт	176,00	93043,84
18.1.05.01-0085	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт	21,00	24002,44
18.1.05.01-0073	Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт	89,60	32569,53
18.1.05.01-0074	Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт	-	26706,88
18.1.05.01-0075	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт	6,00	2222,79
18.1.05.01-0076	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт	10,80	3227,19
18.1.05.01-0077	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт	17,06	7151,51
18.1.05.01-0078	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт	78,80	9088,88
18.1.05.01-0063	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт	84,00	211393,57
18.1.05.01-0064	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт	140,00	419563,79
18.1.05.01-0065	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт	150,00	544624,42
18.1.05.01-0066	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт	200,00	842508,23
18.1.05.01-0071	Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт	75,30	10436,25
18.1.05.01-0072	Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт	45,20	18712,87
18.1.05.01-0057	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт	8,00	34849,97

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0039	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт	84,00	142265,45
18.1.05.01-0040	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт	140,00	304420,69
18.1.05.01-0041	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт	150,00	395034,85
18.1.05.01-0042	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт	200,00	583506,75
18.1.05.01-0043	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт	7,00	27020,41
18.1.05.01-0044	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт	7,50	30430,87
18.1.05.01-0033	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт	88,00	32036,84
18.1.05.01-0034	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт	11,50	37897,10
18.1.05.01-0035	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт	12,50	46835,82
18.1.05.01-0036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт	14,00	53459,90
18.1.05.01-0037	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт	45,00	82151,01
18.1.05.01-0038	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт	58,00	101372,81
18.1.05.01-0026	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1/2"х1"	шт	2,20	11731,62
18.1.05.01-0027	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1/2"х3/4"	шт	2,20	11822,79
18.1.05.01-0028	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 2"х2"	шт	5,10	32539,73
18.1.05.01-0029	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 3/4"х1"	шт	2,20	13135,40
18.1.05.01-0031	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт	7,00	26993,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0032	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт	7,50	36622,83
Группа 18.1.05.02: Клапаны предохранительные регулируемые				
18.1.05.02-0001	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,38	970,82
18.1.05.02-0002	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,62	1281,34
18.1.05.02-0003	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,89	1754,77
18.1.05.02-0004	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	5,76	13916,51
18.1.05.02-0011	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,39	1059,10
18.1.05.02-0012	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	5,95	15757,52
Группа 18.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы				
18.1.05.03-0001	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 50 мм	шт	15,00	11301,25
18.1.05.03-0002	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 80 мм	шт	47,00	15280,32
18.1.05.03-0003	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 100 мм	шт	80,00	16783,82
18.1.05.03-0004	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 200 мм	шт	173,00	45742,20
18.1.05.03-0005	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 300 мм	шт	246,50	50585,80
18.1.05.03-0011	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,20	912,95
18.1.05.03-0012	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,15	346,83
18.1.05.03-0013	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,35	567,93
18.1.05.03-0014	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07- 810	шт	96,30	5785,48
18.1.05.03-0021	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	17,30	14051,93
18.1.05.03-0022	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	25,30	19630,89
Раздел 18.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)				
Группа 18.1.06.01: Клапаны балансировочные				
18.1.06.01-0151	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.	1,20	1288,88
18.1.06.01-0152	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.	2,10	11186,74
18.1.06.01-0001	Клапан балансировочный MSV-С диаметром 50 мм	шт	3,72	21393,64
18.1.06.01-0011	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,69	6241,08
18.1.06.01-0012	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,77	6814,71
18.1.06.01-0013	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	1,10	7686,71
18.1.06.01-0014	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	1,62	9725,18
18.1.06.01-0015	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	1,76	12183,43
18.1.06.01-0144	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	37,50	155353,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.06.01-0138	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.; с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	57,38	189709,73
18.1.06.01-0139	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.; со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	5,38	15182,91
18.1.06.01-0140	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.; со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	8,72	21571,02
18.1.06.01-0141	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.; со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	13,34	28720,48
18.1.06.01-0142	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.; со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	15,22	35940,93
18.1.06.01-0143	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.; со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	29,92	87015,99
18.1.06.01-0132	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.; с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	7,87	18183,01
18.1.06.01-0133	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.; с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	12,12	16861,39
18.1.06.01-0134	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.; с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	16,00	26059,75
18.1.06.01-0135	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.; с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	22,74	36667,57
18.1.06.01-0136	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.; с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	27,78	47337,76
18.1.06.01-0137	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.; с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	45,84	102677,79
18.1.06.01-0126	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.; с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,37	10638,17
18.1.06.01-0127	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.; с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	1,99	10018,30
18.1.06.01-0128	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.; с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	2,43	11280,74
18.1.06.01-0129	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.; с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,21	12007,15
18.1.06.01-0130	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.; с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	4,52	14043,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.06.01-0131	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	5,86	16425,75
18.1.06.01-0114	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	35,68	124290,63
18.1.06.01-0121	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,41	4058,23
18.1.06.01-0122	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,50	4332,61
18.1.06.01-0123	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,67	4869,56
18.1.06.01-0124	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,27	6796,81
18.1.06.01-0125	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,66	8212,89
18.1.06.01-0108	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	55,56	144537,33
18.1.06.01-0109	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	5,31	12689,01
18.1.06.01-0110	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	8,01	17326,61
18.1.06.01-0111	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	12,53	22855,34
18.1.06.01-0112	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	14,26	28728,75
18.1.06.01-0113	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	29,96	69109,44
18.1.06.01-0102	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	7,30	13618,78
18.1.06.01-0103	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	12,50	12955,84
18.1.06.01-0104	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	15,38	20201,77
18.1.06.01-0105	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	21,93	28431,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.06.01-0106	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта.; с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	26,82	36486,94
18.1.06.01-0107	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта.; с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	45,88	78783,21
18.1.06.01-0096	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта.; с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,80	7306,19
18.1.06.01-0097	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта.; с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	1,81	7521,62
18.1.06.01-0098	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта.; с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	2,22	8425,17
18.1.06.01-0099	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта.; с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,01	9150,57
18.1.06.01-0100	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта.; с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	4,26	10577,91
18.1.06.01-0101	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта.; с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	5,44	12291,97
18.1.06.01-0081	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения.; с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	153,00	808733,57
18.1.06.01-0091	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта.; с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,23	2475,29
18.1.06.01-0092	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта.; с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,29	2456,77
18.1.06.01-0093	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта.; с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,47	2872,11
18.1.06.01-0094	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта.; с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,01	4362,00
18.1.06.01-0095	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта.; с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,24	5161,29
18.1.06.01-0048	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	16,10	43113,49
18.1.06.01-0049	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	16,10	84827,86
18.1.06.01-0050	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	33,00	113202,35
18.1.06.01-0051	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	51,00	135860,71
18.1.06.01-0052	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	69,00	199060,21
18.1.06.01-0080	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения.; с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	105,00	661072,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.06.01-0042	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	3,70	13886,21
18.1.06.01-0043	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	4,40	15231,13
18.1.06.01-0044	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	5,10	26453,19
18.1.06.01-0045	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	7,00	27149,88
18.1.06.01-0046	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	8,80	29718,39
18.1.06.01-0047	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	12,20	31652,15
18.1.06.01-0036	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	12,20	21795,27
18.1.06.01-0037	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	16,10	26345,37
18.1.06.01-0038	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	16,10	38723,06
18.1.06.01-0039	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	33,00	61274,30
18.1.06.01-0040	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	51,00	90488,71
18.1.06.01-0041	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	-	122030,15
18.1.06.01-0026	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	2,00	14066,92
18.1.06.01-0031	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	3,70	12373,58
18.1.06.01-0032	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	4,40	13148,05
18.1.06.01-0033	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	5,10	14500,84
18.1.06.01-0034	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	7,00	16386,08
18.1.06.01-0035	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	8,80	19170,21
18.1.06.01-0016	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	2,36	16975,08
18.1.06.01-0021	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,26	2977,18
18.1.06.01-0022	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,37	3450,18
18.1.06.01-0023	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,64	4728,61
18.1.06.01-0024	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	1,06	6685,02
18.1.06.01-0025	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	1,22	7306,81
Группа 18.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные				
18.1.06.02-0001	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,69	3419,05
18.1.06.02-0002	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,77	3826,59
18.1.06.02-0003	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,10	4669,64
18.1.06.02-0004	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,62	6890,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.06.02-0005	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,76	7752,27
18.1.06.02-0006	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,36	12699,56
18.1.06.02-0011	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,69	2799,67
18.1.06.02-0012	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,77	3096,72
18.1.06.02-0013	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,10	3634,18
18.1.06.02-0014	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,62	5474,10
18.1.06.02-0015	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,76	6673,32
18.1.06.02-0016	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,36	12203,71
Группа 18.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие				
18.1.06.03-0001	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,75	636,25
18.1.06.03-0002	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт	1,02	877,36
18.1.06.03-0003	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,75	634,73
18.1.06.03-0004	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт	0,95	822,80
18.1.06.03-0005	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,06	919,07
18.1.06.03-0006	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,06	919,54
18.1.06.03-0007	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,60	539,37
18.1.06.03-0008	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт	0,75	638,92
18.1.06.03-0009	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,60	523,03
18.1.06.03-0010	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт	0,70	601,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.06.03-0011	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт	1,30	1072,75
18.1.06.03-0012	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт	1,30	1059,77
Группа 18.1.06.04: Клапаны запорные				
18.1.06.04-0001	Клапан "Danfoss", марка: RLV-10 прямой	шт	0,17	745,64
18.1.06.04-0002	Клапан "Danfoss", марка: RLV-10 угловой	шт	0,17	744,07
18.1.06.04-0003	Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 прямой	шт	0,27	829,38
18.1.06.04-0004	Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 угловой	шт	0,27	828,42
18.1.06.04-0005	Клапан "Danfoss", марка: RLV-20 прямой	шт	0,36	1139,84
18.1.06.04-0006	Клапан "Danfoss", марка: RLV-20 угловой	шт	0,36	1140,68
18.1.06.04-0021	Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт	0,70	107,65
18.1.06.04-0022	Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт	1,40	209,01
18.1.06.04-0023	Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт	2,10	231,37
18.1.06.04-0031	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	39,50	4815,09
18.1.06.04-0011	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,26	1378,13
18.1.06.04-0012	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,37	1669,24
18.1.06.04-0013	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,64	2174,97
18.1.06.04-0014	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	1,06	3793,99
18.1.06.04-0015	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	1,22	7796,32
18.1.06.04-0016	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	1,98	11045,63
Группа 18.1.06.05: Клапаны регулирующие				
18.1.06.05-0012	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	16,80	94616,60
18.1.06.05-0001	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт	0,90	5089,61
18.1.06.05-0011	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт	2,00	30786,15
18.1.06.05-0013	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт	16,80	167841,56
18.1.06.05-0021	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 15 мм	шт	15,80	23573,79
18.1.06.05-0022	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 20 мм	шт	4,23	25453,03
18.1.06.05-0023	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 25 мм	шт	4,65	25971,27
18.1.06.05-0081	Клапаны приемные	шт	13,40	1172,85
18.1.06.05-0066	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 40-12 м ³ /ч	шт	1,60	25017,66
18.1.06.05-0067	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м ³ /час	шт	0,71	25191,39
18.1.06.05-0068	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м ³ /час	шт	1,22	28505,79
18.1.06.05-0069	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м ³ /час	шт	1,82	42292,72
18.1.06.05-0070	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м ³ /час	шт	3,17	53459,99
18.1.06.05-0071	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м ³ /час	шт	5,01	59896,13
18.1.06.05-0060	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 125-220 м ³ /ч	шт	65,30	225374,01
18.1.06.05-0061	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 150-320 м ³ /ч	шт	92,00	231895,56
18.1.06.05-0062	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 15-2,5 м ³ /ч	шт	0,50	16185,77
18.1.06.05-0063	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 20-4 м ³ /ч	шт	0,60	16766,26
18.1.06.05-0064	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 25-6,3 м ³ /ч	шт	0,90	18472,39
18.1.06.05-0065	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 32-10 м ³ /ч	шт	1,20	22387,00
18.1.06.05-0054	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 32-16,0 м ³ /ч	шт	6,90	69878,45
18.1.06.05-0055	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 40-25,0 м ³ /ч	шт	9,05	79856,51
18.1.06.05-0056	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 50-40,0 м ³ /ч	шт	12,79	83367,59
18.1.06.05-0057	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 65-63,0 м ³ /ч	шт	19,78	154110,45
18.1.06.05-0058	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 80-100,0 м ³ /ч	шт	23,73	177075,57
18.1.06.05-0059	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 100-145,0 м ³ /ч	шт	34,00	198895,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.06.05-0043	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 25 мм	шт	0,57	23008,61
18.1.06.05-0044	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 32 мм	шт	0,68	27849,47
18.1.06.05-0045	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 40 мм	шт	0,80	33026,18
18.1.06.05-0051	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 15-4 м3/ч	шт	2,61	45545,12
18.1.06.05-0052	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	шт	3,55	50393,43
18.1.06.05-0053	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	шт	4,54	61827,14
18.1.06.05-0024	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 32 мм	шт	8,40	29737,70
18.1.06.05-0025	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 40 мм	шт	9,24	36536,02
18.1.06.05-0026	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 50 мм	шт	10,91	44391,48
18.1.06.05-0031	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт	3,00	41238,98
18.1.06.05-0041	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 15 мм	шт	0,25	16193,00
18.1.06.05-0042	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 20 мм	шт	0,35	20597,41
Группа 18.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные				
18.1.06.06-0001	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 25 мм	шт	1,45	8715,92
18.1.06.06-0002	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 32 мм	шт	2,21	9941,84
18.1.06.06-0003	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 40 мм	шт	2,97	11691,74
18.1.06.06-0004	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 50 мм	шт	3,80	13353,34
18.1.06.06-0005	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 65 мм	шт	4,60	16228,24
18.1.06.06-0011	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 15 мм	шт	0,26	2883,00
18.1.06.06-0012	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 20 мм	шт	0,37	3385,29
18.1.06.06-0013	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 25 мм	шт	1,10	5033,34
18.1.06.06-0014	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 32 мм	шт	1,62	6030,30
18.1.06.06-0015	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 40 мм	шт	1,76	7267,12
18.1.06.06-0016	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 50 мм	шт	2,36	13807,93
Группа 18.1.06.07: Клапаны термозапорные				
18.1.06.07-0001	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-15	шт	0,13	323,25
18.1.06.07-0002	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-20	шт	0,20	468,28
18.1.06.07-0003	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-25	шт	0,32	568,48
18.1.06.07-0004	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-32	шт	0,43	922,35
18.1.06.07-0005	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-40	шт	0,75	958,21
18.1.06.07-0006	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-50 Р	шт	1,45	2707,44
18.1.06.07-0007	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-65-Ф	шт	8,40	13053,75
18.1.06.07-0008	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-80-Ф	шт	11,50	17089,79
18.1.06.07-0009	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-100-Ф	шт	15,20	22716,87
18.1.06.07-0010	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-150-Ф	шт	23,50	34693,00
18.1.06.07-0011	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-200-Ф	шт	38,50	39846,46
Группа 18.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов				
18.1.06.08-0001	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 15 мм	компл.	0,95	6699,41
18.1.06.08-0002	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 20 мм	компл.	1,14	7445,79
18.1.06.08-0003	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 25 мм	компл.	1,74	8775,56
18.1.06.08-0004	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 32 мм	компл.	2,68	12137,85
18.1.06.08-0005	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 40 мм	компл.	2,98	18248,22
18.1.06.08-0006	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 50 мм	компл.	4,34	25522,88
Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.06.09-0001	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 25 мм	шт	4,40	303,88
18.1.06.09-0002	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 40 мм	шт	12,00	967,66
18.1.06.09-0003	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 50 мм	шт	11,30	2382,72
18.1.06.09-0004	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 65 мм	шт	16,00	4141,34
18.1.06.09-0005	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 80 мм	шт	31,20	5261,44
18.1.06.09-0006	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 100 мм	шт	31,20	7924,34
Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75)				
18.1.06.10-0001	Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт	0,27	155,50
18.1.06.10-0002	Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт	0,37	311,63
18.1.06.10-0003	Краны регулирующие: двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт	0,55	271,48
18.1.06.10-0004	Краны регулирующие: трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт	0,46	153,70
18.1.06.10-0005	Краны регулирующие: трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт	0,50	197,07
18.1.06.10-0011	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,26	236,45
18.1.06.10-0012	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	-	908,33
Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18468-79) (28.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные)				
Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные				
18.1.07.01-0001	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,50	3746,87
18.1.07.01-0002	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,60	4298,72
18.1.07.01-0003	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,95	6011,45
18.1.07.01-0004	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	1,55	11071,57
18.1.07.01-0005	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	2,05	15675,13
18.1.07.01-0006	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	3,70	23699,18
18.1.07.01-0021	Клапаны редукционные пружинные	шт	8,60	1715,56
18.1.07.01-0011	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	8,00	4864,79
18.1.07.01-0012	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	22,00	7868,24
18.1.07.01-0013	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	57,00	13232,93
18.1.07.01-0014	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	79,00	18173,17
18.1.07.01-0015	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	118,00	23929,11
18.1.07.01-0016	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	156,00	27114,65
Раздел 18.1.08: Комплектующие кранов, клапанов				
Группа 18.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов				
18.1.08.01-0001	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10- 50 мм	шт	0,15	14,76
18.1.08.01-0002	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65- 125 мм	шт	0,30	96,93
18.1.08.01-0003	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт	0,35	482,33
Группа 18.1.08.03: Т-ключи для кранов				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.08.03-0001	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт	0,70	6694,09
18.1.08.03-0002	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт	0,70	6712,28
18.1.08.03-0003	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт	0,70	6675,96
Группа 18.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны				
18.1.08.05-0001	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром: 10-32 мм	шт	0,60	3461,08
18.1.08.05-0002	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром: 40-50 мм	шт	0,80	3279,42
18.1.08.05-0003	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром: 65-80 мм	шт	1,10	4215,05
18.1.08.05-0004	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром: 100 мм	шт	1,50	5424,06
Группа 18.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы				
18.1.08.06-0001	Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм	шт	89,00	5756,55
18.1.08.06-0011	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт	5,00	57919,50
18.1.08.06-0012	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт	7,00	79970,57
18.1.08.06-0021	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт	1,10	2992,03
18.1.08.06-0031	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм	шт	-	5935,03
Раздел 18.1.09: Краны шаровые (ГОСТ 21345-2005) (28.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые)				
Группа 18.1.09.01: Краны газовые				
18.1.09.01-0001	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт	1,32	259,26
18.1.09.01-0002	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт	1,12	305,23
18.1.09.01-0011	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 80 мм	шт	15,00	3625,45
18.1.09.01-0012	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 100 мм	шт	23,00	4447,43
18.1.09.01-0013	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 150 мм	шт	37,00	8488,95
18.1.09.01-0014	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 200 мм	шт	57,00	16783,69
18.1.09.01-0027	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 100 мм	шт	77,90	3639,38
18.1.09.01-0028	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 150 мм	шт	190,00	5187,31
18.1.09.01-0029	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 200 мм	шт	225,00	5715,68
18.1.09.01-0030	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 250 мм	шт	260,34	6609,01
18.1.09.01-0031	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 300 мм	шт	364,00	8509,81
18.1.09.01-0021	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1400 мм	шт	490,00	54036,14
18.1.09.01-0022	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 40 мм	шт	12,60	1346,49
18.1.09.01-0023	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 50 мм	шт	33,10	1860,56
18.1.09.01-0024	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 76 мм	шт	40,80	2528,57
18.1.09.01-0025	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 80 мм	шт	60,50	2948,84
18.1.09.01-0026	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 89 мм	шт	69,50	3198,45
18.1.09.01-0015	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 300 мм	шт	150,00	22143,17
18.1.09.01-0016	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 400 мм	шт	181,00	30727,70
18.1.09.01-0017	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 500 мм	шт	212,00	37951,55
18.1.09.01-0018	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 700 мм	шт	274,00	43141,72
18.1.09.01-0019	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1000 мм	шт	367,00	47587,01
18.1.09.01-0020	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1200 мм	шт	430,00	51518,52
Группа 18.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые				
18.1.09.02-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 15 мм	шт	1,71	9957,20
18.1.09.02-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 20 мм	шт	2,42	11466,35
18.1.09.02-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 25 мм	шт	3,00	13224,58
18.1.09.02-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 32 мм	шт	5,70	14106,82
18.1.09.02-0005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 40 мм	шт	4,50	15963,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 18.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением				
18.1.09.03-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 10 мм	шт	0,60	2759,81
18.1.09.03-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 15 мм	шт	0,60	2787,43
18.1.09.03-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 20 мм	шт	0,70	2806,20
18.1.09.03-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 25 мм	шт	0,90	3285,40
18.1.09.03-0005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 32 мм	шт	1,20	3680,54
18.1.09.03-0006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 40 мм	шт	1,90	4982,39
18.1.09.03-0007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 50 мм	шт	2,90	5962,86
Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением				
18.1.09.04-0001	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 50 мм	шт	33,10	12755,85
18.1.09.04-0002	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 80 мм	шт	8,70	15458,78
18.1.09.04-0003	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 100 мм	шт	77,90	24911,83
18.1.09.04-0004	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 150 мм	шт	190,00	47263,14
18.1.09.04-0005	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 200 мм	шт	242,67	84357,54
18.1.09.04-0006	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 300 мм	шт	315,00	122364,66
18.1.09.04-0135	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт	800,00	578436,50
18.1.09.04-0136	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт	1000,00	2255684,75
18.1.09.04-0129	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт	34,50	16066,37
18.1.09.04-0130	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт	43,00	20867,20
18.1.09.04-0131	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт	76,90	41070,84
18.1.09.04-0132	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт	142,00	116629,03
18.1.09.04-0133	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт	333,00	229862,81
18.1.09.04-0134	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт	345,00	247857,30
18.1.09.04-0123	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт	33,00	9643,97
18.1.09.04-0124	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт	38,00	9742,41
18.1.09.04-0125	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт	5,50	2953,40
18.1.09.04-0126	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт	10,30	3200,52
18.1.09.04-0127	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт	12,50	3915,36
18.1.09.04-0128	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт	22,00	10139,97
18.1.09.04-0109	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,40	3533,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.04-0110	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	4,90	4047,20
18.1.09.04-0111	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,10	5468,62
18.1.09.04-0112	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,40	6523,20
18.1.09.04-0121	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт	9,30	2329,77
18.1.09.04-0122	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт	18,30	5378,24
18.1.09.04-0103	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	17,30	17121,49
18.1.09.04-0104	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	10,00	8738,29
18.1.09.04-0105	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	13,00	10207,38
18.1.09.04-0106	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	17,30	16208,45
18.1.09.04-0107	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,20	3022,66
18.1.09.04-0108	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	2,70	3299,41
18.1.09.04-0091	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	26762,08
18.1.09.04-0092	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	36,00	42724,75
18.1.09.04-0093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	24959,42
18.1.09.04-0094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	36,00	41974,00
18.1.09.04-0101	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	10,00	9320,96
18.1.09.04-0102	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	13,00	13116,23
18.1.09.04-0081	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	52,80	73042,09
18.1.09.04-0082	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	108,50	177800,47
18.1.09.04-0083	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	185,00	321682,37
18.1.09.04-0084	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	256,00	527814,52
18.1.09.04-0085	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	210,00	1003182,18
18.1.09.04-0086	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	613,00	1954707,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.04-0075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	185,00	294327,38
18.1.09.04-0076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	256,00	484736,66
18.1.09.04-0077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	210,00	910761,92
18.1.09.04-0078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	613,00	1828515,65
18.1.09.04-0079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	29137,90
18.1.09.04-0080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	36,00	47523,01
18.1.09.04-0061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	210,00	960477,56
18.1.09.04-0062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	613,00	1832073,27
18.1.09.04-0071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	28793,33
18.1.09.04-0072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	36,00	50906,58
18.1.09.04-0073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	52,80	74498,89
18.1.09.04-0074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	108,50	161392,99
18.1.09.04-0055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	210,00	822633,10
18.1.09.04-0056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	613,00	1652297,75
18.1.09.04-0057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	52,80	66069,65
18.1.09.04-0058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	108,50	167899,46
18.1.09.04-0059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	185,00	300193,71
18.1.09.04-0060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	256,00	490144,98
18.1.09.04-0041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	6,00	28656,84
18.1.09.04-0042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	9,70	33738,80
18.1.09.04-0051	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	52,80	63537,59
18.1.09.04-0052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	108,50	144788,56
18.1.09.04-0053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	185,00	261017,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.04-0054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	256,00	433736,70
18.1.09.04-0035	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	11606,28
18.1.09.04-0036	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,00	13071,91
18.1.09.04-0037	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,40	17297,59
18.1.09.04-0038	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,10	17527,45
18.1.09.04-0039	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	3,00	18086,59
18.1.09.04-0040	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	4,50	26077,07
18.1.09.04-0023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 150 мм	шт	33,50	140272,07
18.1.09.04-0024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 200 мм	шт	33,50	233757,07
18.1.09.04-0031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	14,30	65028,73
18.1.09.04-0032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	112457,41
18.1.09.04-0033	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	33,50	141897,51
18.1.09.04-0034	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	33,50	243629,75
18.1.09.04-0011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 100 мм	шт	14,30	69988,13
18.1.09.04-0012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 125 мм	шт	24,00	93273,28
18.1.09.04-0013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 150 мм	шт	33,50	166954,49
18.1.09.04-0014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 200 мм	шт	33,50	253091,50
18.1.09.04-0021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 100 мм	шт	14,30	65255,91
18.1.09.04-0022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 125 мм	шт	24,00	107701,08
Группа 18.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением				
18.1.09.05-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 100 мм	шт	14,30	52266,13
18.1.09.05-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 125 мм	шт	24,00	97897,84
18.1.09.05-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 150 мм	шт	33,50	171469,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.05-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 200 мм	шт	65,61	265082,33
18.1.09.05-0011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 100 мм	шт	14,30	75599,62
18.1.09.05-0012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 125 мм	шт	24,00	113812,82
18.1.09.05-0077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,00	2323,29
18.1.09.05-0078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,40	2335,73
18.1.09.05-0079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,10	3416,34
18.1.09.05-0080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,00	4271,73
18.1.09.05-0071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	4,50	6117,61
18.1.09.05-0072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	6,00	9244,92
18.1.09.05-0073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	9,70	12878,87
18.1.09.05-0074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,80	2213,97
18.1.09.05-0075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	2180,38
18.1.09.05-0076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,80	2259,69
18.1.09.05-0055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 300 мм	шт	127,00	304716,60
18.1.09.05-0056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 350 мм	шт	191,00	474475,64
18.1.09.05-0057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 400 мм	шт	210,00	924715,95
18.1.09.05-0058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 500 мм	шт	518,00	1721658,06
18.1.09.05-0061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром: 125 мм	шт	14,30	20010,34
18.1.09.05-0062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром: 150 мм	шт	24,00	28603,74
18.1.09.05-0045	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 400 мм	шт	210,00	870597,43
18.1.09.05-0046	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 500 мм	шт	518,00	1570213,58
18.1.09.05-0051	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 125 мм	шт	14,30	23593,73
18.1.09.05-0052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 150 мм	шт	24,00	40389,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.05-0053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 200 мм	шт	33,50	64596,67
18.1.09.05-0054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 250 мм	шт	85,00	136570,80
18.1.09.05-0031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	6,00	19436,18
18.1.09.05-0032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	9,70	29767,72
18.1.09.05-0041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 200 мм	шт	33,50	54610,32
18.1.09.05-0042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 250 мм	шт	85,00	124277,52
18.1.09.05-0043	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 300 мм	шт	127,00	281192,89
18.1.09.05-0044	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 350 мм	шт	191,00	434703,80
18.1.09.05-0025	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	9930,46
18.1.09.05-0026	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,00	10786,02
18.1.09.05-0027	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,40	14203,46
18.1.09.05-0028	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,10	13007,54
18.1.09.05-0029	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	3,00	15672,60
18.1.09.05-0030	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	4,50	18702,05
18.1.09.05-0013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 150 мм	шт	33,50	158676,28
18.1.09.05-0014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 200 мм	шт	65,61	266327,54
18.1.09.05-0021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	14,30	65094,69
18.1.09.05-0022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	106621,41
18.1.09.05-0023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	33,50	141362,73
18.1.09.05-0024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	65,61	239720,61
Группа 18.1.09.06: Краны шаровые муфтовые				
18.1.09.06-0001	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 16 мм	шт	0,40	1690,97
18.1.09.06-0002	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 20 мм	шт	0,58	1690,07
18.1.09.06-0003	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 25 мм	шт	0,75	1870,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.06-0004	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 32 мм	шт	1,45	2235,43
18.1.09.06-0005	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 40 мм	шт	2,15	2891,20
18.1.09.06-0006	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 50 мм	шт	3,65	3492,29
18.1.09.06-0094	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром: 20 мм, тип в/н	шт	0,16	572,62
18.1.09.06-0101	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	1,70	191,10
18.1.09.06-0102	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	2,50	258,34
18.1.09.06-0103	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	3,65	361,97
18.1.09.06-0104	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	6,15	656,15
18.1.09.06-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 40 мм, тип в/н	шт	1,06	2082,84
18.1.09.06-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 50 мм, тип в/в	шт	1,30	2778,34
18.1.09.06-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 50 мм, тип в/н	шт	1,47	3109,08
18.1.09.06-0091	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром: 15 мм, тип в/в	шт	0,10	288,90
18.1.09.06-0092	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром: 15 мм, тип в/н	шт	0,10	330,70
18.1.09.06-0093	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром: 20 мм, тип в/в	шт	0,16	513,85
18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм, тип в/н	шт	0,43	615,43
18.1.09.06-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм, тип н/н	шт	0,43	939,73
18.1.09.06-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 32 мм со сгоном	шт	0,85	1881,18
18.1.09.06-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 32 мм, тип в/в	шт	0,60	1249,50
18.1.09.06-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 32 мм, тип в/н	шт	0,71	1478,63
18.1.09.06-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 40 мм, тип в/в	шт	0,91	2002,94
18.1.09.06-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм, тип в/в	шт	0,25	501,32
18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм, тип в/н	шт	0,28	511,41
18.1.09.06-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм, тип н/н	шт	0,28	442,49
18.1.09.06-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм с угловым сгоном	шт	0,59	1270,35
18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм со сгоном	шт	0,59	934,19
18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм, тип в/в	шт	0,40	532,46
18.1.09.06-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм со сгоном	шт	0,21	427,28
18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип в/в	шт	0,17	315,28
18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип в/н	шт	0,19	352,97
18.1.09.06-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип н/н	шт	0,18	312,75
18.1.09.06-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм с угловым сгоном	шт	0,33	638,40
18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм со сгоном	шт	0,33	630,88
18.1.09.06-0052	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,29	112,40
18.1.09.06-0053	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,46	213,82
18.1.09.06-0054	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	1,10	356,48
18.1.09.06-0055	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	1,50	492,22
18.1.09.06-0056	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	2,20	720,69
18.1.09.06-0061	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм с угловым сгоном	шт	0,21	460,07
18.1.09.06-0042	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,28	145,67
18.1.09.06-0043	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,60	218,08
18.1.09.06-0044	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	1,05	410,97
18.1.09.06-0045	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	1,36	571,99
18.1.09.06-0046	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	1,58	831,66
18.1.09.06-0051	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,18	73,94
18.1.09.06-0023	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт	0,38	357,01
18.1.09.06-0024	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм	шт	0,59	568,53
18.1.09.06-0025	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм	шт	0,84	800,58
18.1.09.06-0026	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм	шт	1,30	1111,21
18.1.09.06-0031	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт	0,25	107,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.06-0041	Кран шаровый муфтовый 11Б41пЗ для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,14	121,67
18.1.09.06-0007	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 63 мм	шт	5,35	4281,85
18.1.09.06-0008	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 75 мм	шт	6,85	11898,23
18.1.09.06-0009	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 90 мм	шт	8,95	15802,74
18.1.09.06-0010	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 110 мм	шт	11,30	20079,45
18.1.09.06-0021	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт	0,17	191,80
18.1.09.06-0022	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт	0,24	200,11
Группа 18.1.09.07: Краны шаровые под приварку				
18.1.09.07-0001	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 10 мм	шт	0,41	2263,93
18.1.09.07-0002	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,66	3526,75
18.1.09.07-0003	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,89	4002,16
18.1.09.07-0004	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	1,13	4696,94
18.1.09.07-0005	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	1,90	6099,61
18.1.09.07-0006	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	2,73	8610,52
18.1.09.07-0233	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт	54,00	33661,69
18.1.09.07-0234	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт	120,00	113061,23
18.1.09.07-0235	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт	230,00	171333,18
18.1.09.07-0236	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт	450,00	859506,98
18.1.09.07-0241	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром: 15 мм	шт	1,40	1394,05
18.1.09.07-0242	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром: 50 мм	шт	10,50	3683,20
18.1.09.07-0227	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт	3,40	2911,14
18.1.09.07-0228	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт	5,30	3593,20
18.1.09.07-0229	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт	6,70	5138,21
18.1.09.07-0230	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт	15,30	9586,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0231	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт	20,60	11430,82
18.1.09.07-0232	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт	36,00	23653,41
18.1.09.07-0221	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт	0,80	1068,96
18.1.09.07-0222	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт	0,80	1139,13
18.1.09.07-0223	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт	1,10	1211,33
18.1.09.07-0224	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт	1,50	1286,96
18.1.09.07-0225	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт	2,00	1587,95
18.1.09.07-0226	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт	2,60	1803,77
18.1.09.07-0206	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	1,00	2337,08
18.1.09.07-0207	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,00	2342,06
18.1.09.07-0208	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,00	2554,40
18.1.09.07-0209	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,40	2765,84
18.1.09.07-0210	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,50	3795,84
18.1.09.07-0211	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,50	4416,94
18.1.09.07-0193	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 400 мм	шт	390,00	482117,76
18.1.09.07-0201	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	7,20	6753,70
18.1.09.07-0202	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	12,20	7966,44
18.1.09.07-0203	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	20,00	11931,38
18.1.09.07-0204	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	20,00	22577,38
18.1.09.07-0205	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	30,00	35048,97
18.1.09.07-0187	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 100 мм	шт	10,80	20436,80
18.1.09.07-0188	Кран шаровый, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	17,30	7329,11
18.1.09.07-0189	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 200 мм	шт	43,50	42539,94
18.1.09.07-0190	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 250 мм	шт	115,00	83206,54
18.1.09.07-0191	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 300 мм	шт	195,00	181404,33
18.1.09.07-0192	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 350 мм	шт	235,00	229355,52
18.1.09.07-0181	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 25 мм	шт	2,20	2919,07
18.1.09.07-0182	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 32 мм	шт	2,50	3096,12
18.1.09.07-0183	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 40 мм	шт	3,30	3766,60
18.1.09.07-0184	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 50 мм	шт	3,60	5199,78
18.1.09.07-0185	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 65 мм	шт	5,30	12836,39
18.1.09.07-0186	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 80 мм	шт	6,80	17497,43

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0158	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт	610,00	1620921,29
18.1.09.07-0147	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 100 мм	шт	10,80	19541,60
18.1.09.07-0148	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 125 мм	шт	17,30	29230,37
18.1.09.07-0149	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 150 мм	шт	26,90	44403,71
18.1.09.07-0150	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 200 мм	шт	43,50	78768,74
18.1.09.07-0151	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт	67,05	124266,40
18.1.09.07-0152	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 250 мм	шт	115,00	157241,35
18.1.09.07-0141	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 25 мм	шт	1,10	9860,92
18.1.09.07-0142	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 32 мм	шт	1,40	10282,27
18.1.09.07-0143	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 40 мм	шт	2,10	11014,31
18.1.09.07-0144	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 50 мм	шт	2,70	11518,27
18.1.09.07-0145	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 65 мм	шт	5,30	13441,42
18.1.09.07-0146	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 80 мм	шт	6,80	16135,35
18.1.09.07-0133	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт	159,00	217622,57
18.1.09.07-0134	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 300 мм	шт	195,00	323209,08
18.1.09.07-0135	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт	215,00	390538,96
18.1.09.07-0136	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт	235,00	575836,08
18.1.09.07-0137	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт	390,00	879987,45
18.1.09.07-0138	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт	610,00	1624083,45
18.1.09.07-0127	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 100 мм	шт	10,80	18999,82
18.1.09.07-0128	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 125 мм	шт	17,30	28871,00
18.1.09.07-0129	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 150 мм	шт	26,90	43391,45
18.1.09.07-0130	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 200 мм	шт	43,50	77242,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0131	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт	67,05	123269,26
18.1.09.07-0132	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 250 мм	шт	115,00	156018,03
18.1.09.07-0121	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 25 мм	шт	1,10	9592,31
18.1.09.07-0122	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 32 мм	шт	1,40	9928,12
18.1.09.07-0123	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 40 мм	шт	2,10	10768,49
18.1.09.07-0124	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 50 мм	шт	2,70	11353,45
18.1.09.07-0125	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 65 мм	шт	5,30	13196,13
18.1.09.07-0126	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 80 мм	шт	6,80	15677,56
18.1.09.07-0112	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 250 мм	шт	115,00	153843,69
18.1.09.07-0113	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт	159,00	216872,37
18.1.09.07-0114	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 300 мм	шт	195,00	320401,56
18.1.09.07-0115	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт	215,00	387348,66
18.1.09.07-0116	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт	235,00	573319,99
18.1.09.07-0117	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт	390,00	875959,78
18.1.09.07-0106	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 80 мм	шт	6,80	15294,56
18.1.09.07-0107	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 100 мм	шт	10,80	18501,32
18.1.09.07-0108	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 125 мм	шт	17,30	28258,22
18.1.09.07-0109	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 150 мм	шт	26,90	42706,91
18.1.09.07-0110	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 200 мм	шт	43,50	76707,46
18.1.09.07-0111	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт	67,05	122514,09
18.1.09.07-0098	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт	610,00	1620927,02
18.1.09.07-0101	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 25 мм	шт	1,10	9163,21
18.1.09.07-0102	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 32 мм	шт	1,40	9581,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0103	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 40 мм	шт	2,10	10289,77
18.1.09.07-0104	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 50 мм	шт	2,70	10875,85
18.1.09.07-0105	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 65 мм	шт	5,30	12783,32
18.1.09.07-0092	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 250 мм	шт	115,00	153083,21
18.1.09.07-0093	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт	159,00	215176,20
18.1.09.07-0094	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 300 мм	шт	195,00	320594,57
18.1.09.07-0095	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт	215,00	384784,96
18.1.09.07-0096	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт	235,00	574155,99
18.1.09.07-0097	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт	390,00	870711,51
18.1.09.07-0086	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 80 мм	шт	6,80	14913,30
18.1.09.07-0087	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 100 мм	шт	10,80	17959,86
18.1.09.07-0088	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 125 мм	шт	17,30	27566,45
18.1.09.07-0089	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 150 мм	шт	26,90	42025,98
18.1.09.07-0090	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 200 мм	шт	43,50	75705,23
18.1.09.07-0091	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт	67,05	122238,04
18.1.09.07-0072	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,00	3460,41
18.1.09.07-0081	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 25 мм	шт	1,10	8940,70
18.1.09.07-0082	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 32 мм	шт	1,40	9310,84
18.1.09.07-0083	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 40 мм	шт	2,10	10007,81
18.1.09.07-0084	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 50 мм	шт	2,70	10659,91
18.1.09.07-0085	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 65 мм	шт	5,30	12532,95
18.1.09.07-0066	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,80	1805,75
18.1.09.07-0067	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	1739,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0068	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,80	1918,04
18.1.09.07-0069	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,00	2160,23
18.1.09.07-0070	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,40	2466,03
18.1.09.07-0071	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,10	2969,43
18.1.09.07-0056	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 350 мм	шт	191,00	473576,12
18.1.09.07-0057	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 400 мм	шт	210,00	708326,14
18.1.09.07-0058	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 500 мм	шт	518,00	1394819,37
18.1.09.07-0061	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	4,50	5597,27
18.1.09.07-0062	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	6,00	7332,63
18.1.09.07-0063	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	9,70	9881,78
18.1.09.07-0048	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 500 мм	шт	518,00	1250591,78
18.1.09.07-0051	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 125 мм	шт	14,30	24577,67
18.1.09.07-0052	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 150 мм	шт	24,00	38599,49
18.1.09.07-0053	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 200 мм	шт	33,50	61987,15
18.1.09.07-0054	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 250 мм	шт	85,00	135076,52
18.1.09.07-0055	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 300 мм	шт	127,00	292308,24
18.1.09.07-0042	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 150 мм	шт	24,00	30743,90
18.1.09.07-0043	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 200 мм	шт	33,50	54378,40
18.1.09.07-0044	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 250 мм	шт	85,00	122555,43
18.1.09.07-0045	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 300 мм	шт	127,00	267818,82
18.1.09.07-0046	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 350 мм	шт	191,00	436327,74
18.1.09.07-0047	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 400 мм	шт	210,00	654947,79
18.1.09.07-0023	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 32 мм	шт	0,29	294,97
18.1.09.07-0024	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 40 мм	шт	0,48	520,38
18.1.09.07-0025	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 50 мм	шт	0,94	898,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0026	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 63 мм	шт	1,45	1696,80
18.1.09.07-0031	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,80	1934,93
18.1.09.07-0041	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 125 мм	шт	14,30	18912,71
18.1.09.07-0007	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444B из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	4,57	11395,80
18.1.09.07-0011	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 20 мм	шт	0,18	1279,88
18.1.09.07-0012	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 25 мм	шт	0,22	1333,16
18.1.09.07-0013	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 32 мм	шт	0,27	1693,31
18.1.09.07-0021	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм	шт	0,13	143,51
18.1.09.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм	шт	0,16	172,49
Группа 18.1.09.08: Краны шаровые резьбовые				
18.1.09.08-0001	Кран шаровой В-В размером: 1"	шт	0,46	403,37
18.1.09.08-0002	Кран шаровой В-В размером: 1/2"	шт	0,17	162,97
18.1.09.08-0003	Кран шаровой В-В размером: 3/4"	шт	0,31	234,51
18.1.09.08-0011	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,20	482,61
18.1.09.08-0012	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,27	658,22
18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,34	1388,19
18.1.09.08-0284	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НН с размером резьбы 1/2"	шт	0,17	322,88
18.1.09.08-0285	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НН с размером резьбы 3/4"	шт	0,25	416,83
18.1.09.08-0278	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт	0,53	793,24
18.1.09.08-0279	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1"	шт	0,36	478,38
18.1.09.08-0280	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1/2"	шт	0,15	230,32
18.1.09.08-0281	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 2"	шт	1,24	1742,77
18.1.09.08-0282	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 3/4"	шт	0,22	311,62
18.1.09.08-0283	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НН с размером резьбы 1"	шт	0,39	640,88
18.1.09.08-0272	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт	0,50	718,22
18.1.09.08-0273	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1"	шт	0,36	429,41
18.1.09.08-0274	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1/2"	шт	0,15	205,34
18.1.09.08-0275	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 2"	шт	1,21	1601,62
18.1.09.08-0276	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 3/4"	шт	0,21	281,46
18.1.09.08-0277	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт	0,80	1139,75
18.1.09.08-0263	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 20 мм	шт	0,70	2907,36
18.1.09.08-0264	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 25 мм	шт	0,90	2889,12
18.1.09.08-0265	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 32 мм	шт	1,20	3212,79
18.1.09.08-0266	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 40 мм	шт	1,90	4414,15
18.1.09.08-0267	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 50 мм	шт	2,90	5267,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.08-0271	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт	0,80	1052,31
18.1.09.08-0241	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 1"x1 1/4"x1"	шт	0,60	956,03
18.1.09.08-0242	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 1/2"x3/4"x1/2"	шт	0,60	397,36
18.1.09.08-0243	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 3/4"x1"x3/4"	шт	0,60	577,72
18.1.09.08-0251	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт	0,40	330,79
18.1.09.08-0261	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 10 мм	шт	0,60	2577,36
18.1.09.08-0262	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 15 мм	шт	0,60	2614,23
18.1.09.08-0196	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	4,00	4328,01
18.1.09.08-0223	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,60	411,06
18.1.09.08-0224	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,20	1020,97
18.1.09.08-0233	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,70	556,94
18.1.09.08-0234	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,20	1058,27
18.1.09.08-0235	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	1,80	1927,93
18.1.09.08-0124	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером: 1/2"	шт	0,17	612,90
18.1.09.08-0191	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,23	150,35
18.1.09.08-0192	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,37	233,24
18.1.09.08-0193	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	0,72	901,34
18.1.09.08-0194	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	1,17	1344,81
18.1.09.08-0195	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	2,81	3028,34
18.1.09.08-0103	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	0,70	694,09
18.1.09.08-0104	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	1,20	1012,75
18.1.09.08-0112	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,70	409,18
18.1.09.08-0113	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,20	580,85
18.1.09.08-0114	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	1,50	876,45
18.1.09.08-0122	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт	0,55	1809,16
18.1.09.08-0092	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	0,50	550,74
18.1.09.08-0093	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	1,20	871,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.08-0094	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт	1,50	1337,28
18.1.09.08-0095	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт	1,70	1864,36
18.1.09.08-0096	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 50 мм, присоединение 2"x2"	шт	2,10	2981,45
18.1.09.08-0102	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,50	459,75
18.1.09.08-0072	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	2,10	747,74
18.1.09.08-0073	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	2,50	1180,29
18.1.09.08-0081	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,70	691,19
18.1.09.08-0082	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,20	1130,96
18.1.09.08-0083	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	1,70	1504,19
18.1.09.08-0091	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	2,10	402,14
18.1.09.08-0053	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 20 мм	шт	0,27	2615,37
18.1.09.08-0054	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 25 мм	шт	0,42	3546,25
18.1.09.08-0055	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 32 мм	шт	0,70	4829,96
18.1.09.08-0056	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 40 мм	шт	0,85	5796,23
18.1.09.08-0057	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 50 мм	шт	1,35	8046,40
18.1.09.08-0071	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	1,50	569,86
18.1.09.08-0043	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 25 мм	шт	0,48	1273,87
18.1.09.08-0044	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 32 мм	шт	0,78	1897,18
18.1.09.08-0045	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 40 мм	шт	1,16	2676,07
18.1.09.08-0046	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 50 мм	шт	1,84	3879,91
18.1.09.08-0051	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 10 мм	шт	0,10	1794,59
18.1.09.08-0052	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 15 мм	шт	0,18	2294,85
18.1.09.08-0034	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	1,05	4673,58
18.1.09.08-0035	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	1,56	5398,73
18.1.09.08-0036	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	2,33	7308,78
18.1.09.08-0037	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	3,60	11291,88
18.1.09.08-0041	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 15 мм	шт	0,20	807,06
18.1.09.08-0042	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 20 мм	шт	0,33	982,75
18.1.09.08-0027	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 65 мм	шт	2,90	11285,07
18.1.09.08-0028	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 80 мм	шт	5,12	16600,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.08-0029	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 100 мм	шт	8,50	26704,65
18.1.09.08-0031	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 10 мм	шт	0,31	2047,43
18.1.09.08-0032	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,43	2591,60
18.1.09.08-0033	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,56	3235,80
18.1.09.08-0021	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм	шт	0,12	598,30
18.1.09.08-0022	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 20 мм	шт	0,24	893,50
18.1.09.08-0023	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм	шт	0,40	1273,67
18.1.09.08-0024	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 32 мм	шт	0,53	2062,64
18.1.09.08-0025	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 40 мм	шт	0,97	2935,67
18.1.09.08-0026	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 50 мм	шт	1,51	4629,99
Группа 18.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением				
18.1.09.09-0001	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 10 мм	шт	0,70	2196,48
18.1.09.09-0002	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 15 мм	шт	0,70	2365,07
18.1.09.09-0003	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 20 мм	шт	0,80	2393,48
18.1.09.09-0004	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 25 мм	шт	0,90	2601,02
18.1.09.09-0005	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 32 мм	шт	1,30	2995,74
18.1.09.09-0006	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 40 мм	шт	2,00	3896,65
18.1.09.09-0007	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 50 мм	шт	2,90	5732,30
Группа 18.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением				
18.1.09.10-0001	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 20 мм	шт	1,80	2717,37
18.1.09.10-0002	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 25 мм	шт	2,20	3001,32
18.1.09.10-0003	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 32 мм	шт	3,20	3251,80
18.1.09.10-0004	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 40 мм	шт	4,10	4211,66
18.1.09.10-0005	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 50 мм	шт	5,70	4759,53
18.1.09.10-0006	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 65 мм	шт	7,40	6787,12
18.1.09.10-0007	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 80 мм	шт	9,50	9014,26
18.1.09.10-0008	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 100 мм	шт	13,50	12174,10
18.1.09.10-0009	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 125 мм	шт	21,80	19249,63
18.1.09.10-0010	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 150 мм	шт	33,40	31088,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.10-0011	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметр: 200 мм	шт	53,60	57733,25
18.1.09.10-0012	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметр: 250 мм	шт	75,20	126862,64
Группа 18.1.09.11: Краны шаровые фланцевые				
18.1.09.11-0001	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 15 мм	шт	5,60	3734,95
18.1.09.11-0002	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 20 мм	шт	6,30	4119,55
18.1.09.11-0003	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 25 мм	шт	7,30	4873,88
18.1.09.11-0004	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 32 мм	шт	9,20	6089,57
18.1.09.11-0005	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 40 мм	шт	11,00	7236,65
18.1.09.11-0006	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 50 мм	шт	13,10	8726,03
18.1.09.11-0142	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт	276,00	173638,28
18.1.09.11-0143	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт	610,00	809153,23
18.1.09.11-0151	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметр: 80 мм	шт	10,10	12660,89
18.1.09.11-0152	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметр: 100 мм	шт	12,90	19215,97
18.1.09.11-0153	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметр: 150 мм	шт	35,50	47025,13
18.1.09.11-0136	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт	37,00	11778,29
18.1.09.11-0137	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт	56,00	19704,88
18.1.09.11-0138	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт	57,00	23283,70
18.1.09.11-0139	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт	83,00	31642,14
18.1.09.11-0140	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт	85,00	37107,53
18.1.09.11-0141	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт	155,00	115815,13
18.1.09.11-0130	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт	12,00	3800,56
18.1.09.11-0131	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт	15,00	4147,75
18.1.09.11-0132	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт	15,00	4712,40
18.1.09.11-0133	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт	27,70	8275,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.11-0134	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт	28,50	9638,47
18.1.09.11-0135	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт	36,00	10013,25
18.1.09.11-0124	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт	3,70	1710,58
18.1.09.11-0125	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт	4,60	1796,88
18.1.09.11-0126	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт	6,10	2174,34
18.1.09.11-0127	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт	8,40	2839,45
18.1.09.11-0128	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт	8,40	3095,34
18.1.09.11-0129	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт	11,20	3442,45
18.1.09.11-0108	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,10	4681,00
18.1.09.11-0109	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,50	8697,38
18.1.09.11-0110	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,70	7315,65
18.1.09.11-0121	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт	1,80	1123,63
18.1.09.11-0122	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт	2,20	1285,44
18.1.09.11-0123	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт	2,70	1570,49
18.1.09.11-0102	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	17,00	13621,92
18.1.09.11-0103	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	24,00	19430,88
18.1.09.11-0104	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	35,00	34110,81
18.1.09.11-0105	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,50	3736,80
18.1.09.11-0106	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,00	5552,52
18.1.09.11-0107	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,70	4198,48
18.1.09.11-0092	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	108,50	178322,61
18.1.09.11-0093	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	185,00	332907,15
18.1.09.11-0094	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	256,00	531909,24
18.1.09.11-0095	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	210,00	872720,55
18.1.09.11-0096	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	613,00	1605349,28
18.1.09.11-0101	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	14,00	11152,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.11-0086	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	256,00	529540,13
18.1.09.11-0087	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	210,00	793539,13
18.1.09.11-0088	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	613,00	1528556,43
18.1.09.11-0089	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	22969,42
18.1.09.11-0090	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	36,00	38828,41
18.1.09.11-0091	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	52,50	72126,58
18.1.09.11-0077	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,40	6444,78
18.1.09.11-0081	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	21684,96
18.1.09.11-0082	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	36,00	36717,42
18.1.09.11-0083	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	52,50	70331,70
18.1.09.11-0084	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	108,50	167974,59
18.1.09.11-0085	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	185,00	311568,16
18.1.09.11-0071	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	36,00	37158,20
18.1.09.11-0072	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,20	3430,17
18.1.09.11-0073	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	2,70	3785,92
18.1.09.11-0074	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,40	3999,82
18.1.09.11-0075	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	4,90	4382,10
18.1.09.11-0076	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,10	6064,47
18.1.09.11-0062	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	13,00	9531,65
18.1.09.11-0063	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	17,30	14334,65
18.1.09.11-0067	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	10,00	8977,17
18.1.09.11-0068	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	13,00	10979,03
18.1.09.11-0069	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	17,30	15530,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.11-0070	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	22206,73
18.1.09.11-0052	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	108,50	195522,14
18.1.09.11-0053	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	185,00	360695,22
18.1.09.11-0054	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	256,00	580425,05
18.1.09.11-0055	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	210,00	946886,45
18.1.09.11-0056	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	613,00	1747887,55
18.1.09.11-0061	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	10,00	7979,98
18.1.09.11-0046	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	256,00	573663,11
18.1.09.11-0047	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	210,00	849439,00
18.1.09.11-0048	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	613,00	1671054,55
18.1.09.11-0049	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	32647,56
18.1.09.11-0050	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	36,00	53359,30
18.1.09.11-0051	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	52,50	81255,57
18.1.09.11-0036	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	8,20	6520,82
18.1.09.11-0041	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	31469,96
18.1.09.11-0042	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	36,00	50700,18
18.1.09.11-0043	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	52,50	78482,88
18.1.09.11-0044	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	108,50	181122,19
18.1.09.11-0045	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	185,00	335591,03
18.1.09.11-0022	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	25,00	4727,83
18.1.09.11-0031	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	1,50	3321,06
18.1.09.11-0032	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	2,90	3689,95
18.1.09.11-0033	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	3,50	3890,41
18.1.09.11-0034	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	4,80	4266,79
18.1.09.11-0035	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	6,20	5915,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.11-0007	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	20,20	13368,49
18.1.09.11-0008	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	27,05	20042,98
18.1.09.11-0009	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	54,80	35436,87
18.1.09.11-0010	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	67,60	47931,87
18.1.09.11-0011	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	78,70	57806,13
18.1.09.11-0021	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	10,00	2167,07
Группа 18.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы				
18.1.09.12-0001	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт	0,18	693,48
18.1.09.12-0002	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт	0,22	906,51
18.1.09.12-0011	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром: 50 мм	шт	0,30	648,32
18.1.09.12-0012	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром: 63 мм	шт	0,38	907,70
18.1.09.12-0021	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт	10,00	2116,26
Раздел 18.1.10: Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура (28.14.12 ОКПД2 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура; вентили для радиаторов центрально				
Группа 18.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные				
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	0,22	37,05
18.1.10.01-0011	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	0,42	4856,25
18.1.10.01-0012	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	0,57	4853,16
18.1.10.01-0013	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	0,66	5783,85
18.1.10.01-0014	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	1,25	5777,16
18.1.10.01-0015	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,42	1376,95
18.1.10.01-0016	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,57	1480,78
18.1.10.01-0017	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,66	1632,59
18.1.10.01-0018	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,25	2244,26
18.1.10.01-0021	Вентили муфтовые чугунные диаметром: 63 мм	шт	22,00	2834,86
18.1.10.01-0022	Вентили муфтовые чугунные диаметром: 75 мм	шт	29,00	3410,18
18.1.10.01-0284	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	1,17	960,11
18.1.10.01-0285	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром, диаметром 15 мм	шт	1,81	914,24
18.1.10.01-0286	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,63	491,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0287	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см2), диаметром 6 мм	шт	0,40	1586,70
18.1.10.01-0288	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт	-	4443,08
18.1.10.01-0291	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт	0,30	129,75
18.1.10.01-0274	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 40 мм	шт	0,43	589,22
18.1.10.01-0275	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 50 мм	шт	0,55	807,69
18.1.10.01-0276	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 63 мм	шт	0,72	1256,48
18.1.10.01-0281	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)	шт	1,30	6003,88
18.1.10.01-0282	Вентиль цапковый	шт	7,60	623,55
18.1.10.01-0283	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт	0,55	2727,87
18.1.10.01-0259	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 100 мм	шт	44,00	60129,60
18.1.10.01-0260	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 125 мм	шт	77,00	92899,45
18.1.10.01-0261	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 150 мм	шт	110,00	119744,28
18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 20 мм	шт	0,14	240,71
18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 25 мм	шт	0,19	305,43
18.1.10.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 32 мм	шт	0,28	459,56
18.1.10.01-0253	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 25 мм	шт	5,80	12176,27
18.1.10.01-0254	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 32 мм	шт	9,50	16408,24
18.1.10.01-0255	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 40 мм	шт	9,80	20589,75
18.1.10.01-0256	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм	шт	17,50	25871,97
18.1.10.01-0257	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 65 мм	шт	20,50	36127,94
18.1.10.01-0258	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 80 мм	шт	34,00	47436,83
18.1.10.01-0219	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 100 мм	шт	50,50	43597,07
18.1.10.01-0220	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 125 мм	шт	78,00	82621,30
18.1.10.01-0221	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 150 мм	шт	104,00	107148,18
18.1.10.01-0222	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 200 мм	шт	198,00	183635,81
18.1.10.01-0251	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 15 мм	шт	4,30	10735,56
18.1.10.01-0252	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 20 мм	шт	5,10	11403,77
18.1.10.01-0213	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 25 мм	шт	5,70	7993,48
18.1.10.01-0214	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 32 мм	шт	10,00	10692,81
18.1.10.01-0215	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 40 мм	шт	13,30	13065,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0216	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	15,30	17533,14
18.1.10.01-0217	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	25,20	23210,18
18.1.10.01-0218	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	32,20	33211,71
18.1.10.01-0201	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	74,20	30480,99
18.1.10.01-0202	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	126,00	74365,36
18.1.10.01-0203	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт	200,00	110737,57
18.1.10.01-0204	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	315,00	184243,65
18.1.10.01-0211	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	4,00	6257,59
18.1.10.01-0212	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	5,30	7005,80
18.1.10.01-0195	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	8,40	4660,96
18.1.10.01-0196	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	12,00	5757,29
18.1.10.01-0197	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	17,30	8653,32
18.1.10.01-0198	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	22,70	11185,00
18.1.10.01-0199	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	35,80	16702,22
18.1.10.01-0200	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	52,80	23397,42
18.1.10.01-0185	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт	3,20	2992,05
18.1.10.01-0186	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт	4,30	3594,22
18.1.10.01-0191	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	3,30	2665,01
18.1.10.01-0192	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	3,90	2913,09
18.1.10.01-0193	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	5,00	3536,67
18.1.10.01-0194	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	6,60	4310,92
18.1.10.01-0171	Вентиль 32 мм	шт	3,00	301,75
18.1.10.01-0172	Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	-	14425,98
18.1.10.01-0181	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт	0,90	1846,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0182	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт	1,00	2011,86
18.1.10.01-0183	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт	1,50	2182,63
18.1.10.01-0184	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт	2,10	2436,28
18.1.10.01-0162	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	29,00	3776,19
18.1.10.01-0163	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	39,50	5038,11
18.1.10.01-0164	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	57,60	7251,71
18.1.10.01-0165	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	83,30	9612,91
18.1.10.01-0166	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	135,00	15614,76
18.1.10.01-0167	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	171,00	21060,72
18.1.10.01-0156	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	48,40	2593,82
18.1.10.01-0157	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	53,00	4087,80
18.1.10.01-0158	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	66,00	8656,95
18.1.10.01-0159	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	103,00	10950,66
18.1.10.01-0160	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	15,00	1724,95
18.1.10.01-0161	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	22,00	2371,28
18.1.10.01-0150	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт	18,50	4617,69
18.1.10.01-0151	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт	34,50	6384,89
18.1.10.01-0152	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт	38,00	8460,95
18.1.10.01-0153	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт	52,70	11071,36
18.1.10.01-0154	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	12,71	2273,27
18.1.10.01-0155	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	22,32	3057,16
18.1.10.01-0144	Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт	17,50	5426,71
18.1.10.01-0145	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт	8,50	1670,51
18.1.10.01-0146	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт	11,00	2430,51
18.1.10.01-0147	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт	13,10	2847,32
18.1.10.01-0148	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт	11,00	3846,69
18.1.10.01-0149	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт	15,00	4465,24
18.1.10.01-0138	Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	16,00	5513,76
18.1.10.01-0139	Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	17,90	5426,73
18.1.10.01-0140	Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт	6,50	2172,69
18.1.10.01-0141	Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт	8,70	2754,31
18.1.10.01-0142	Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт	10,80	4245,73
18.1.10.01-0143	Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт	15,70	4780,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0132	Вентили проходные фланцевые: 15C27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	13,10	3502,63
18.1.10.01-0133	Вентили проходные фланцевые: 15C27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	19,10	3850,63
18.1.10.01-0134	Вентили проходные фланцевые: 15C27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	10,75	4535,03
18.1.10.01-0135	Вентили проходные фланцевые: 15C52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	-	2273,76
18.1.10.01-0136	Вентили проходные фланцевые: 15C52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	8,90	2740,03
18.1.10.01-0137	Вентили проходные фланцевые: 15C52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	11,50	5698,54
18.1.10.01-0126	Вентили проходные фланцевые: 15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	52,70	17210,06
18.1.10.01-0127	Вентили проходные фланцевые: 15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	58,50	14101,81
18.1.10.01-0128	Вентили проходные фланцевые: 15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	105,00	29031,50
18.1.10.01-0129	Вентили проходные фланцевые: 15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	165,00	43788,13
18.1.10.01-0130	Вентили проходные фланцевые: 15C27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	8,50	2052,93
18.1.10.01-0131	Вентили проходные фланцевые: 15C27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	11,00	2546,39
18.1.10.01-0120	Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	74,00	79518,30
18.1.10.01-0121	Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	105,50	128861,27
18.1.10.01-0122	Вентили проходные фланцевые: 15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	17,80	4636,43
18.1.10.01-0123	Вентили проходные фланцевые: 15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	20,40	7461,11
18.1.10.01-0124	Вентили проходные фланцевые: 15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	34,50	10565,85
18.1.10.01-0125	Вентили проходные фланцевые: 15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	42,50	10651,73
18.1.10.01-0114	Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	10,50	20615,32
18.1.10.01-0115	Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	14,20	21241,02
18.1.10.01-0116	Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	17,00	22239,03
18.1.10.01-0117	Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	25,50	28630,97
18.1.10.01-0118	Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	32,00	38987,13
18.1.10.01-0119	Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	43,00	45953,90
18.1.10.01-0108	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	13,70	5717,15
18.1.10.01-0109	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	26,90	7211,99
18.1.10.01-0110	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	29,40	9137,11
18.1.10.01-0111	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	47,40	11980,41
18.1.10.01-0112	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	67,00	14502,72
18.1.10.01-0113	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	99,00	19431,40
18.1.10.01-0102	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	9,40	1472,26
18.1.10.01-0103	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,90	1732,37
18.1.10.01-0104	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,88	2066,98
18.1.10.01-0105	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	4,85	2501,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0106	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	6,20	3904,86
18.1.10.01-0107	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	11,80	3738,35
18.1.10.01-0096	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65мм	шт	24,00	4728,03
18.1.10.01-0097	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	37,80	6215,28
18.1.10.01-0098	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,20	285,82
18.1.10.01-0099	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,20	524,13
18.1.10.01-0100	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,10	778,08
18.1.10.01-0101	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,80	911,72
18.1.10.01-0090	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	14,00	2545,28
18.1.10.01-0091	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	25,00	1839,51
18.1.10.01-0092	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	32,00	2549,20
18.1.10.01-0093	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	9,44	2391,19
18.1.10.01-0094	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	10,00	2272,74
18.1.10.01-0095	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	12,00	3790,72
18.1.10.01-0084	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт	10,10	2412,56
18.1.10.01-0085	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт	11,30	3214,08
18.1.10.01-0086	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт	25,00	4837,95
18.1.10.01-0087	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт	32,00	6660,41
18.1.10.01-0088	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	8,00	2235,38
18.1.10.01-0089	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	11,00	1553,10
18.1.10.01-0075	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	-	308,52
18.1.10.01-0076	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	-	442,04
18.1.10.01-0077	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	-	653,93
18.1.10.01-0081	Вентили проходные фланцевые: 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,50	836,85
18.1.10.01-0082	Вентили проходные фланцевые: 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	4,00	875,83
18.1.10.01-0083	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт	8,00	2186,23
18.1.10.01-0069	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,50	333,28
18.1.10.01-0070	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	4,40	491,37
18.1.10.01-0071	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,90	644,98
18.1.10.01-0072	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	-	137,64
18.1.10.01-0073	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	-	158,08
18.1.10.01-0074	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	-	205,33
18.1.10.01-0063	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,50	301,93
18.1.10.01-0064	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	-	400,77
18.1.10.01-0065	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	-	596,70
18.1.10.01-0066	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	148,31
18.1.10.01-0067	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,10	185,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0068	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,70	288,35
18.1.10.01-0057	Вентили проходные муфтовые: 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	24,60	6935,78
18.1.10.01-0058	Вентили проходные муфтовые: 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	40,50	11047,12
18.1.10.01-0059	Вентили проходные муфтовые: 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	56,90	13532,72
18.1.10.01-0060	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,70	114,45
18.1.10.01-0061	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,90	207,38
18.1.10.01-0062	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,40	193,38
18.1.10.01-0051	Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт	1,23	453,11
18.1.10.01-0052	Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	1,94	789,58
18.1.10.01-0053	Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	2,96	1170,67
18.1.10.01-0054	Вентили проходные муфтовые: 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	10,70	2351,59
18.1.10.01-0055	Вентили проходные муфтовые: 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	13,90	3516,04
18.1.10.01-0056	Вентили проходные муфтовые: 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	17,10	4246,76
18.1.10.01-0045	Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,45	201,48
18.1.10.01-0046	Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,55	264,01
18.1.10.01-0047	Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,92	396,21
18.1.10.01-0048	Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,41	176,22
18.1.10.01-0049	Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт	0,52	231,78
18.1.10.01-0050	Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	0,90	282,68
18.1.10.01-0039	Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,78	280,91
18.1.10.01-0040	Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	0,90	480,15
18.1.10.01-0041	Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,10	719,75
18.1.10.01-0042	Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт	1,25	606,86
18.1.10.01-0043	Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	2,10	875,83
18.1.10.01-0044	Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	3,07	1370,29
18.1.10.01-0033	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,70	196,30
18.1.10.01-0034	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,50	305,22
18.1.10.01-0035	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	4,40	286,23
18.1.10.01-0036	Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,45	110,06
18.1.10.01-0037	Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,56	116,39
18.1.10.01-0038	Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,67	189,59
18.1.10.01-0023	Вентили муфтовые чугунные диаметром: 90 мм	шт	29,00	4029,21
18.1.10.01-0024	Вентили муфтовые чугунные диаметром: 110 мм	шт	39,50	4895,81
18.1.10.01-0025	Вентили муфтовые чугунные диаметром: 140 мм	шт	83,30	6281,37
18.1.10.01-0026	Вентили муфтовые чугунные диаметром: 160 мм	шт	83,30	7318,75
18.1.10.01-0031	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	127,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0032	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,10	148,78
18.1.10.01-0078	Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм	1000 шт	1830,00	174913,06
Группа 18.1.10.02: Вентили пожарные				
18.1.10.02-0001	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт	1,69	1162,94
18.1.10.02-0002	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,90	1636,97
18.1.10.02-0003	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч1р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт	4,80	900,72
18.1.10.02-0004	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт	2,67	1111,40
18.1.10.02-0011	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт	3,00	813,89
Группа 18.1.10.03: Вентили радиаторные				
18.1.10.03-0001	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): прямой, размером 3/4"	шт	0,36	753,96
18.1.10.03-0002	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): прямой, размером 1/2"	шт	0,35	463,12
18.1.10.03-0003	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): угловой, размером 1/2"	шт	0,28	456,52
18.1.10.03-0004	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): угловой, размером 3/4"	шт	0,32	760,52
18.1.10.03-0011	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): прямой, размером 1/2"	шт	0,28	534,84
18.1.10.03-0012	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): прямой, размером 3/4"	шт	0,30	837,60
18.1.10.03-0013	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): угловой, размером 1/2"	шт	0,30	536,43
18.1.10.03-0014	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): угловой, размером 3/4"	шт	0,32	830,42
Группа 18.1.10.04: Гидранты пожарные подземные				
18.1.10.04-0001	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 750 мм	шт	80,00	7051,41
18.1.10.04-0002	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 1000 мм	шт	95,00	8004,36
18.1.10.04-0003	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 1250 мм	шт	105,00	8538,99
18.1.10.04-0004	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 1500 мм	шт	115,00	9339,14
18.1.10.04-0005	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 1750 мм	шт	125,00	9801,23
18.1.10.04-0006	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 2000 мм	шт	135,00	10459,00
18.1.10.04-0007	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 2250 мм	шт	145,00	11073,95
18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальный диаметр DN125 мм, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), высота 2500 мм	шт	184,00	9443,32
Группа 18.1.10.05: Клапаны поплавковые				
18.1.10.05-0001	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	2,10	4400,15
18.1.10.05-0011	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт	-	4948,44
18.1.10.05-0021	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт	0,28	62,49
18.1.10.05-0022	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт	2,60	14652,63
18.1.10.05-0023	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт	6,52	33302,66
Группа 18.1.10.06: Клапаны радиаторные				
18.1.10.06-0001	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	1,90	298,14
18.1.10.06-0002	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	2,60	415,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.10.06-0003	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт	1,30	477,69
18.1.10.06-0004	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт	1,30	440,17
18.1.10.06-0011	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 10 мм	шт	0,16	362,25
18.1.10.06-0012	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,24	304,55
18.1.10.06-0013	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,34	903,91
18.1.10.06-0014	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,43	1139,27
18.1.10.06-0015	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	0,54	2023,19
Группа 18.1.10.07: Клапаны терморегуляторов				
18.1.10.07-0001	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-15 прямой	шт	0,40	1641,09
18.1.10.07-0002	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-15 угловой	шт	0,40	1589,01
18.1.10.07-0003	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-20 прямой	шт	0,52	2024,09
18.1.10.07-0004	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-20 угловой	шт	0,52	2010,91
18.1.10.07-0005	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-25 прямой	шт	0,70	2544,04
18.1.10.07-0006	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-25 угловой	шт	0,70	2538,20
18.1.10.07-0042	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт	1,35	1137,02
18.1.10.07-0043	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт	1,70	1643,16
18.1.10.07-0044	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт	1,70	1462,50
18.1.10.07-0045	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт	1,60	1052,15
18.1.10.07-0046	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт	1,60	1047,00
18.1.10.07-0033	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт	1,30	1157,87
18.1.10.07-0034	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт	1,10	1059,08
18.1.10.07-0035	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт	1,30	1159,15
18.1.10.07-0036	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт	1,30	1641,56
18.1.10.07-0037	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт	1,40	1633,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.10.07-0041	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт	1,35	1110,16
18.1.10.07-0013	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-20 угловой	шт	0,41	1705,51
18.1.10.07-0014	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-25 прямой	шт	0,64	3101,94
18.1.10.07-0015	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-25 угловой	шт	0,64	3094,36
18.1.10.07-0021	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт	0,60	1412,50
18.1.10.07-0031	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт	1,25	1578,61
18.1.10.07-0032	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт	1,10	1028,63
18.1.10.07-0007	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-10 прямой	шт	0,12	1212,32
18.1.10.07-0008	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-10 угловой	шт	0,12	1201,65
18.1.10.07-0009	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 UK угловой	шт	0,26	1229,78
18.1.10.07-0010	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 прямой	шт	0,26	1365,74
18.1.10.07-0011	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 угловой	шт	0,26	1370,91
18.1.10.07-0012	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-20 прямой	шт	0,41	1710,59
Группа 18.1.10.08: Краны водоразборные				
18.1.10.08-0001	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные KB-15	шт	0,35	130,22
18.1.10.08-0002	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные KB-20	шт	0,41	105,46
18.1.10.08-0003	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: с гальванопокрытием KB-15Д	шт	0,35	118,46
18.1.10.08-0004	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: с гальванопокрытием KB-20Д	шт	0,41	117,90
18.1.10.08-0011	Краны водоразборные и туалетные	шт	0,20	104,15
18.1.10.08-0012	Краны писсуарные	шт	0,20	358,16
Группа 18.1.10.09: Краны для спуска воздуха				
18.1.10.09-0011	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл.	0,10	692,90
18.1.10.09-0001	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром: 25 мм	шт	0,90	8833,67
18.1.10.09-0002	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром: 32 мм	шт	1,10	9707,05
18.1.10.09-0003	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром: 40 мм	шт	1,60	10669,27
18.1.10.09-0004	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром: 50 мм	шт	2,10	12221,02
Группа 18.1.10.10: Краны и смесители				
18.1.10.10-0011	Смесители для ванн: OM-672	компл.	1,54	1807,51
18.1.10.10-0012	Смесители для ванн: OM-674	компл.	2,30	1083,26
18.1.10.10-0013	Смесители для ванн: CM-B-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, напольные, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,31	1933,39
18.1.10.10-0014	Смесители для ванн: CM-B-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,10	1607,22
18.1.10.10-0015	Смесители для ванн: CM-Д-СТ	компл.	2,80	422,22
18.1.10.10-0021	Смесители для водогрейных колонок CM-K-P1, CM-K-P2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково- кривошипным переключателем	компл.	2,64	818,10
18.1.10.10-0052	Смесители лабораторные: СМЛНС настенные	компл.	1,98	1196,16
18.1.10.10-0061	Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем CM-BY-ШЛР	компл.	2,42	1428,35
18.1.10.10-0062	Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем CM-BY-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	2,38	1540,24
18.1.10.10-0063	Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем CM-BY-ШЛР с фарфоровым корпусом	компл.	2,64	1372,10
18.1.10.10-0064	Смесители общие для ванн и умывальников: CM-BY-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	3,21	1601,08
18.1.10.10-0071	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	3,20	9721,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.10.10-0044	Смесители для умывальников: СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	1,45	2909,80
18.1.10.10-0045	Смесители для умывальников: СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	3,83	2187,88
18.1.10.10-0046	Смесители для умывальников: СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	3,05	4363,58
18.1.10.10-0047	Смесители для умывальников: СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смещения, центральные, с аэратором	компл.	1,76	1220,51
18.1.10.10-0048	Смесители для умывальников: СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	1,45	1228,08
18.1.10.10-0051	Смесители лабораторные: СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	4,05	3104,99
18.1.10.10-0031	Смесители для душевых установок: СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	1,95	1089,04
18.1.10.10-0032	Смесители для душевых установок: СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	2,38	1178,00
18.1.10.10-0033	Смесители для душевых установок: СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	2,09	1418,35
18.1.10.10-0041	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	1,40	1081,75
18.1.10.10-0042	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смещения с аэратором	компл.	1,32	1097,66
18.1.10.10-0043	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	2,39	2896,92
18.1.10.10-0001	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт	0,30	127,44
18.1.10.10-0072	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смещения	шт	1,70	1574,26
Группа 18.1.10.11: Краны и устройства смывные				
18.1.10.11-0001	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт	1,90	1933,62
18.1.10.11-0002	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт	2,56	2007,84
18.1.10.11-0003	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт	3,20	1420,22
18.1.10.11-0011	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт	1,10	1697,26
18.1.10.11-0021	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	шт	1,04	3024,03
Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные				
18.1.10.12-0001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт	0,54	186,96
18.1.10.12-0002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт	0,91	446,16
18.1.10.12-0003	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм	шт	0,60	276,84
18.1.10.12-0011	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,26	325,53
18.1.10.12-0012	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,43	510,12
18.1.10.12-0013	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,67	802,04
18.1.10.12-0014	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,32	392,76
18.1.10.12-0015	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,52	605,01
18.1.10.12-0016	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,78	753,82
18.1.10.12-0017	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,25	300,54
18.1.10.12-0018	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,41	487,49
18.1.10.12-0019	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,63	708,29
Группа 18.1.10.13: Краны проходные				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.10.13-0001	Краны проходные натяжные муфтовые: 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,67	362,63
18.1.10.13-0002	Краны проходные натяжные муфтовые: 11ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	4,16	737,43
18.1.10.13-0003	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,27	36,85
18.1.10.13-0004	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,36	114,49
18.1.10.13-0005	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,77	145,25
18.1.10.13-0006	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,92	223,79
18.1.10.13-0049	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	7,30	1102,73
18.1.10.13-0050	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	13,00	2840,42
18.1.10.13-0051	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт	16,00	4198,60
18.1.10.13-0052	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт	29,00	7275,18
18.1.10.13-0053	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт	35,00	9698,05
18.1.10.13-0043	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	36,50	2499,67
18.1.10.13-0044	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	51,50	3052,40
18.1.10.13-0045	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	95,30	4181,63
18.1.10.13-0046	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	114,30	5254,63
18.1.10.13-0047	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	131,40	7588,46
18.1.10.13-0048	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	3,40	485,48
18.1.10.13-0037	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт	8,71	1177,41
18.1.10.13-0038	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт	22,00	1918,11
18.1.10.13-0039	Краны проходные сальниковые: муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	3,40	1973,05
18.1.10.13-0040	Краны проходные сальниковые: муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	6,50	3002,32
18.1.10.13-0041	Краны проходные сальниковые: муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	10,00	6675,37
18.1.10.13-0042	Краны проходные сальниковые: муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт	20,00	15428,47
18.1.10.13-0031	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,63	150,27
18.1.10.13-0032	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт	1,00	327,55
18.1.10.13-0033	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	1,70	217,56
18.1.10.13-0034	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт	2,61	282,58
18.1.10.13-0035	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	3,67	446,91
18.1.10.13-0036	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	8,00	1190,34
18.1.10.13-0015	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	2,45	730,32
18.1.10.13-0016	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	4,35	1081,06
18.1.10.13-0017	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,21	136,60
18.1.10.13-0018	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт	0,32	173,82
18.1.10.13-0019	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	0,35	279,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.10.13-0020	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	0,45	396,04
18.1.10.13-0007	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,65	508,70
18.1.10.13-0008	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,32	78,09
18.1.10.13-0011	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,32	110,68
18.1.10.13-0012	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт	0,54	178,40
18.1.10.13-0013	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	0,91	347,00
18.1.10.13-0014	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт	1,44	424,06
Группа 18.1.10.14: Краны радиаторные				
18.1.10.14-0002	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт	0,03	546,35
18.1.10.14-0003	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт	0,40	1396,48
18.1.10.14-0011	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт	0,01	6,86
18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт	0,20	283,03
Группа 18.1.10.15: Мини-краны шаровые				
18.1.10.15-0002	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт	0,30	363,54
18.1.10.15-0003	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт	0,30	396,53
18.1.10.15-0004	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт	0,30	121,41
Группа 18.1.10.16: Оросители				
18.1.10.16-0001	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт	0,70	905,62
Группа 18.1.10.17: Термосмесители				
18.1.10.17-0001	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	0,94	2875,31
18.1.10.17-0002	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	8,33	3492,71
Раздел 18.1.11: Регуляторы давления и уровня (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)				
Группа 18.1.11.01: Регуляторы давления воды				
18.1.11.01-0011	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД- 10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	компл.	1,10	2486,29
18.1.11.01-0001	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,43	362,35
18.1.11.01-0002	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,43	361,98
18.1.11.01-0003	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,54	659,88
18.1.11.01-0004	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	0,69	1478,40
18.1.11.01-0005	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	0,86	1495,54
18.1.11.01-0006	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	1,10	2335,96
18.1.11.01-0012	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,56	411,75
Группа 18.1.11.02: Регуляторы давления газа				
18.1.11.02-0001	Регулятор давления: газа РД-32М	шт	7,00	6608,20
18.1.11.02-0002	Регулятор давления: газа РДТ 6М	шт	5,00	26552,29
18.1.11.02-0003	Регулятор давления: газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт	11,50	94559,86
18.1.11.02-0004	Регулятор давления: газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт	3,50	12405,84
18.1.11.02-0005	Регулятор давления: газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт	6,20	27010,40
18.1.11.02-0006	Регулятор давления: РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт	7,00	42781,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.11.02-0019	Регулятор давления: чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт	105,00	30577,73
18.1.11.02-0020	Регулятор давления: чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт	105,00	31878,19
18.1.11.02-0021	Регулятор давления: чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт	19,00	8729,92
18.1.11.02-0022	Регулятор давления: чугунный РДНК-50п	шт	19,00	10562,20
18.1.11.02-0013	Регулятор давления: чугунный РДБК-1-100	шт	95,00	25102,88
18.1.11.02-0014	Регулятор давления: чугунный РДБК-1-100п	шт	95,00	23324,18
18.1.11.02-0015	Регулятор давления: чугунный РДБК-1п-50/25	шт	36,00	13778,66
18.1.11.02-0016	Регулятор давления: чугунный РДБК-1п-50/35	шт	36,00	13640,20
18.1.11.02-0017	Регулятор давления: чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт	40,00	24136,32
18.1.11.02-0018	Регулятор давления: чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт	40,00	24716,01
18.1.11.02-0007	Регулятор давления: РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт	14,00	47944,15
18.1.11.02-0008	Регулятор давления: РДСГ1-0.5	шт	0,43	121,98
18.1.11.02-0009	Регулятор давления: РДСГ1-1.2	шт	0,65	158,36
18.1.11.02-0010	Регулятор давления: РДСГ2-1.2	шт	0,46	196,52
18.1.11.02-0011	Регулятор давления: чугунный РДБК-1-50/25	шт	39,00	14525,89
18.1.11.02-0012	Регулятор давления: чугунный РДБК-1-50/35	шт	39,00	14127,95
Группа 18.1.11.03: Регуляторы давления пара				
18.1.11.03-0001	Регулятор давления "после себя" АРД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	-	21843,81
18.1.11.03-0011	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	8,50	5701,38
18.1.11.03-0012	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	19,00	21800,36
18.1.11.03-0013	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	48,50	34541,80
Группа 18.1.11.04: Регуляторы перепуска				
18.1.11.04-0001	Регулятор перепуска АВПА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	-	46549,72
18.1.11.04-0002	Регулятор перепуска АВПА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	-	52867,48
18.1.11.04-0003	Регулятор перепуска АВПА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	-	59438,40
Группа 18.1.11.05: Регуляторы расхода и давления				
18.1.11.05-0001	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-25	шт	22,00	13064,14
18.1.11.05-0002	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-50	шт	28,00	17453,59
18.1.11.05-0003	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-80	шт	44,00	21763,52
Группа 18.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара				
18.1.11.06-0001	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	6,60	1175,03
18.1.11.06-0002	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 2	шт	2,30	1527,20
18.1.11.06-0003	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 4	шт	3,00	1691,28
18.1.11.06-0004	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 5	шт	3,40	1946,14
18.1.11.06-0005	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 6	шт	3,80	2289,12
18.1.11.06-0006	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 8	шт	4,55	2257,76
18.1.11.06-0011	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²): 12нж13бк4 диаметром 20 мм	шт	2,80	4120,09
18.1.11.06-0012	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²): 12нж13бк16 диаметром 20 мм	шт	2,80	6229,76
18.1.11.06-0013	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²): 12нж13бк диаметром 20 мм	шт	3,24	3023,09
18.1.11.06-0014	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²): 12с13бк диаметром 20 мм	шт	3,24	2728,89
Группа 18.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы				
18.1.11.07-0061	Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	компл.	16,80	102112,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.11.07-0001	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт	14,00	58258,69
18.1.11.07-0011	Напоромер НПМ-52	шт	0,50	2551,00
18.1.11.07-0021	Отборное устройство давления 16-225П	шт	0,80	364,42
18.1.11.07-0031	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт	0,25	6779,54
18.1.11.07-0041	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт	0,30	3072,93
18.1.11.07-0051	Регулятор давления: стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	102,40	15729,77
18.1.11.07-0052	Регулятор давления: стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	104,30	16192,09
18.1.11.07-0053	Регулятор давления: стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	28,00	6464,45
18.1.11.07-0054	Регулятор давления: стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	34,50	7945,10
18.1.11.07-0062	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	шт	16,80	142823,67

Часть 18.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)

Раздел 18.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические из керамики)

Группа 18.2.01.01: Биде полуфарфоровые (ГОСТ 15167-93)

18.2.01.01-0001	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером: 600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	21,60	3573,20
18.2.01.01-0002	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером: 600х350х400 мм	компл.	23,90	2918,30

Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93)

18.2.01.02-0001	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	268,00	17794,85
18.2.01.02-0011	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые: ножные	компл.	16,90	1137,14
18.2.01.02-0012	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые: ручные	компл.	7,80	563,45
18.2.01.02-0021	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	25,40	3094,43

Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93)

18.2.01.03-0001	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	113,00	1956,27
18.2.01.03-0011	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: без сифона	компл.	9,72	834,94
18.2.01.03-0012	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт	11,50	1054,65
18.2.01.03-0013	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт	19,30	3642,74

Группа 18.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-93)

18.2.01.04-0001	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт	67,20	4475,07
18.2.01.04-0011	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X015C010, размер 150х150х385 мм	шт	4,82	448,39
18.2.01.04-0012	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт	1,09	380,08
18.2.01.04-0013	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт	4,67	464,38
18.2.01.04-0014	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт	6,86	499,61
18.2.01.04-0015	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X030ФКЦВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм	шт	5,11	546,16
18.2.01.04-0016	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт	7,30	788,45
18.2.01.04-0017	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P030X022ФР, размер 300х25х410 мм	шт	10,20	1010,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.01.04-0018	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P050X040ФСС10, размер 500х400х955 мм	шт	55,60	3565,98
18.2.01.04-0019	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P050X040ФСС20, размер 500х400х955 мм	шт	59,00	3705,91
18.2.01.04-0020	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P050X040ФССБ20, размер 500х400х955 мм	шт	64,80	4118,50
18.2.01.04-0021	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P050X060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт	46,70	2904,21
Группа 18.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.05-0001	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	14,80	1089,98
18.2.01.05-0002	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	22,20	1244,22
18.2.01.05-0003	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	24,30	1320,93
18.2.01.05-0004	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	25,80	1373,25
18.2.01.05-0005	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	26,50	1378,50
18.2.01.05-0006	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	30,30	1508,70
18.2.01.05-0201	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	26,70	2317,81
18.2.01.05-0202	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	31,60	2507,69
18.2.01.05-0203	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	31,60	2489,26
18.2.01.05-0185	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	36,40	2109,07
18.2.01.05-0186	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,10	1439,59
18.2.01.05-0187	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм	компл.	22,80	1553,12
18.2.01.05-0188	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	24,20	1609,78
18.2.01.05-0189	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	26,30	1737,22
18.2.01.05-0190	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	36,10	2113,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0179	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	30,80	1784,22
18.2.01.05-0180	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	38,10	2015,86
18.2.01.05-0181	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,20	1436,61
18.2.01.05-0182	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	21,00	1532,94
18.2.01.05-0183	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	24,40	1650,34
18.2.01.05-0184	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450х150 мм	компл.	26,40	1742,76
18.2.01.05-0173	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	29,60	1766,22
18.2.01.05-0174	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	33,40	1995,06
18.2.01.05-0175	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150	компл.	29,00	1527,05
18.2.01.05-0176	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	19,60	1474,70
18.2.01.05-0177	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	21,90	1529,00
18.2.01.05-0178	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	26,60	1465,89
18.2.01.05-0167	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	20,20	1534,61
18.2.01.05-0168	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	23,20	1522,91
18.2.01.05-0169	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	24,70	1553,55
18.2.01.05-0170	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	23,50	1495,66
18.2.01.05-0171	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	26,90	1659,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0172	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	27,20	1728,79
18.2.01.05-0161	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	26,90	1520,61
18.2.01.05-0162	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	27,60	1609,29
18.2.01.05-0163	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	31,10	1709,80
18.2.01.05-0164	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	38,50	1956,12
18.2.01.05-0165	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	17,50	1443,39
18.2.01.05-0166	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180	компл.	24,10	1238,19
18.2.01.05-0155	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм	компл.	27,60	1602,86
18.2.01.05-0156	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм	компл.	31,40	1725,93
18.2.01.05-0157	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	19,60	1505,81
18.2.01.05-0158	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	22,80	1553,07
18.2.01.05-0159	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	23,90	1489,79
18.2.01.05-0160	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	23,90	1465,05
18.2.01.05-0143	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	26,70	1657,32
18.2.01.05-0144	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	36,50	2033,25
18.2.01.05-0151	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размером 450х330х150 мм	компл.	15,87	1267,67
18.2.01.05-0152	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм	компл.	23,20	1482,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0153	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм	компл.	25,40	1547,33
18.2.01.05-0154	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм	компл.	26,90	1605,61
18.2.01.05-0137	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	24,80	1576,19
18.2.01.05-0138	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	26,90	1651,34
18.2.01.05-0139	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	36,80	2028,69
18.2.01.05-0140	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,50	1375,05
18.2.01.05-0141	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	23,20	1491,51
18.2.01.05-0142	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	24,70	1582,72
18.2.01.05-0131	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	21,50	1473,80
18.2.01.05-0132	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	25,10	1537,95
18.2.01.05-0133	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	28,90	1761,53
18.2.01.05-0134	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	35,50	1853,76
18.2.01.05-0135	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,70	1365,89
18.2.01.05-0136	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	21,50	1455,97
18.2.01.05-0125	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,70	1373,81
18.2.01.05-0126	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	21,50	1412,53
18.2.01.05-0127	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	25,10	1428,82

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0109	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	24,40	1431,83
18.2.01.05-0110	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	24,10	1416,53
18.2.01.05-0111	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	24,40	1382,96
18.2.01.05-0112	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	27,30	1435,58
18.2.01.05-0101	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	16,40	1207,84
18.2.01.05-0102	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	23,60	1396,37
18.2.01.05-0103	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	25,80	1455,40
18.2.01.05-0104	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	27,30	1520,48
18.2.01.05-0105	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	28,00	1528,36
18.2.01.05-0106	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	31,80	1633,35
18.2.01.05-0088	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	34,40	1586,77
18.2.01.05-0089	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	16,20	971,11
18.2.01.05-0090	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	20,80	1086,56
18.2.01.05-0091	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	22,30	1160,22
18.2.01.05-0092	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	24,30	1245,72
18.2.01.05-0093	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	34,10	1584,89
18.2.01.05-0082	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	26,50	1195,18
18.2.01.05-0083	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	33,10	1499,23
18.2.01.05-0084	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	16,30	946,78
18.2.01.05-0085	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	19,10	1034,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0061	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	24,90	1271,18
18.2.01.05-0062	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	25,60	1297,92
18.2.01.05-0063	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	29,20	1390,72
18.2.01.05-0052	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	21,30	1114,05
18.2.01.05-0053	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	23,50	1184,47
18.2.01.05-0054	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	24,90	1241,37
18.2.01.05-0055	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	25,60	1244,10
18.2.01.05-0056	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	29,40	1362,84
18.2.01.05-0057	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	17,80	1158,28
18.2.01.05-0043	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краем настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	35,00	1929,40
18.2.01.05-0044	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краем настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	20,10	1166,31
18.2.01.05-0045	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краем настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: угловые с переливом, размером 625х430х166 мм	компл.	24,50	1343,15
18.2.01.05-0046	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краем настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм	компл.	18,40	1155,57
18.2.01.05-0047	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краем настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	16,90	1126,90
18.2.01.05-0051	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	14,00	845,72
18.2.01.05-0037	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краем настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	25,40	1526,44
18.2.01.05-0038	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краем настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	35,30	1915,81
18.2.01.05-0039	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краем настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	17,00	1214,08
18.2.01.05-0040	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краем настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм	компл.	21,70	1349,30
18.2.01.05-0041	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краем настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	23,20	1447,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0042	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	25,20	1512,83
18.2.01.05-0031	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	23,60	1394,12
18.2.01.05-0032	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	27,40	1565,55
18.2.01.05-0033	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	34,00	1812,87
18.2.01.05-0034	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	17,20	1207,23
18.2.01.05-0035	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	20,00	1310,75
18.2.01.05-0036	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	23,30	1435,36
18.2.01.05-0025	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	20,00	1266,86
18.2.01.05-0026	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	23,60	1367,10
18.2.01.05-0027	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	27,40	1534,18
18.2.01.05-0028	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	34,00	1784,97
18.2.01.05-0029	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	17,20	1234,17
18.2.01.05-0030	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	20,00	1280,56
18.2.01.05-0019	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	22,40	1369,99
18.2.01.05-0020	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	25,80	1451,59
18.2.01.05-0021	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	26,10	1507,48
18.2.01.05-0022	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	28,60	1561,33
18.2.01.05-0023	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	32,40	1781,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0024	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	17,20	1222,05
18.2.01.05-0013	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	30,00	1491,42
18.2.01.05-0014	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	37,50	1751,61
18.2.01.05-0015	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	16,40	1220,36
18.2.01.05-0016	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	19,10	1270,93
18.2.01.05-0017	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм	компл.	22,20	1308,26
18.2.01.05-0018	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	23,60	1346,96
18.2.01.05-0007	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,60	1203,18
18.2.01.05-0008	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	21,70	1273,13
18.2.01.05-0009	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	22,90	1324,44
18.2.01.05-0010	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	22,90	1237,56
18.2.01.05-0011	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	25,80	1366,32
18.2.01.05-0012	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	26,50	1411,32
Группа 18.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.06-0001	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	45,00	3646,65
18.2.01.06-0002	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм	компл.	38,00	12050,46
18.2.01.06-0011	Унитаз фаянсовый медицинский антивандалный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	28,50	8984,05
18.2.01.06-0021	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	9,62	3966,89
18.2.01.06-0031	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	23,60	2436,84
18.2.01.06-0032	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	25,00	1941,06
18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	25,70	3868,04
18.2.01.06-0034	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	25,70	1908,56
18.2.01.06-0035	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	21,30	1321,58
18.2.01.06-0036	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	24,70	2096,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 18.2.02: Изделия санитарно-технические металлические (25.99.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны и прочее санитарно-техническое оборудование и его части из черных металлов, меди или алюминия)				
Группа 18.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94)				
18.2.02.01-0021	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	51,60	4922,72
18.2.02.01-0022	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	49,30	5846,62
18.2.02.01-0031	Ванны купальные: угловые стальные 1650х750 мм	компл.	60,80	2422,53
18.2.02.01-0001	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт	26,00	17620,19
18.2.02.01-0011	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт	16,00	7966,91
18.2.02.01-0012	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм	шт	12,00	6795,00
18.2.02.01-0013	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт	16,20	22928,14
18.2.02.01-0014	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт	25,00	11945,16
Группа 18.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 18297-96)				
18.2.02.02-0011	Ванны купальные: угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	156,00	7682,49
18.2.02.02-0012	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм	компл.	102,00	14189,91
18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	167,00	16373,69
Группа 18.2.02.03: Кабины душевые				
18.2.02.03-0001	Кабина душевая: 800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	96,20	23359,51
18.2.02.03-0002	Кабина душевая: 800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	77,94	21251,66
Группа 18.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96)				
18.2.02.04-0001	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	12,10	848,61
18.2.02.04-0011	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями: МНД, МНДК размером 800х600х222 мм	компл.	8,40	2425,31
18.2.02.04-0012	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями: МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	8,40	2600,81
18.2.02.04-0013	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями: МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	8,40	2796,66
Группа 18.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94)				
18.2.02.05-0001	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	5,40	1378,42
18.2.02.05-0002	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	5,40	1179,20
18.2.02.05-0003	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	5,40	1142,33
18.2.02.05-0004	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	5,40	1529,62
18.2.02.05-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение, размер 500х500 мм, в комплекте со смесителем типа СМ-М-ЦАД, с сифоном типа СБП2М, комплектом кронштейнов типа КР МБ	компл.	6,24	1464,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.02.05-0006	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	6,24	926,87
18.2.02.05-0007	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	6,24	1103,98
18.2.02.05-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей: с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	6,24	2182,74
18.2.02.05-0011	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	6,72	663,91
18.2.02.05-0012	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	6,72	1378,72
18.2.02.05-0013	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	6,72	1786,85
18.2.02.05-0014	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	6,72	1751,04
Группа 18.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 18297-96)				
18.2.02.06-0001	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	52,80	2733,25
18.2.02.06-0002	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	52,80	3048,11
18.2.02.06-0003	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	74,40	6476,23
18.2.02.06-0004	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	74,40	4009,49
18.2.02.06-0005	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	74,40	4609,14
18.2.02.06-0006	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	52,80	2822,51
Группа 18.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 18297-96, ГОСТ 23695-94)				
18.2.02.07-0001	Поддоны душевые	компл.	23,40	1656,43
18.2.02.07-0011	Поддоны душевые эмалированные: стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	23,40	3076,21
18.2.02.07-0012	Поддоны душевые эмалированные: стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	23,40	2480,92
18.2.02.07-0019	Поддоны душевые эмалированные: чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	77,70	15325,40
18.2.02.07-0020	Поддоны душевые эмалированные: чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	77,70	17006,17
18.2.02.07-0013	Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт	8,50	2873,82
18.2.02.07-0014	Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт	9,50	2550,55
18.2.02.07-0015	Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт	10,30	2190,81
18.2.02.07-0016	Поддоны душевые эмалированные: чугунные	шт	77,70	11425,46
18.2.02.07-0017	Поддоны душевые эмалированные: чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт	49,60	8334,54
18.2.02.07-0018	Поддоны душевые эмалированные: чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт	56,00	11683,67
Группа 18.2.02.08: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94)				
18.2.02.08-0011	Раковины: стальные эмалированные	компл.	8,14	485,95
18.2.02.08-0031	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	67,50	5516,72
18.2.02.08-0001	Раковины: РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт	7,70	1315,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.02.08-0002	Раковины: РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм	шт	7,70	1213,22
18.2.02.08-0003	Раковины: РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500х400х410 мм	шт	7,70	1444,33
18.2.02.08-0004	Раковины: РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт	7,70	1599,09
18.2.02.08-0005	Раковины: РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт	7,70	920,02
18.2.02.08-0021	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт	8,14	706,95
18.2.02.08-0022	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт	8,14	780,13
18.2.02.08-0023	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт	8,14	852,18
18.2.02.08-0024	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт	8,14	1004,73
18.2.02.08-0032	Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм	шт	18,00	4701,89
Группа 18.2.02.09: Чаши напольные (ГОСТ 3550-83)				
18.2.02.09-0001	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	96,20	2942,69
Раздел 18.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКПД2 Ванны, раковины для умывальников, унитаза, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-технические изделия пластмассовые)				
Группа 18.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 5156-002-55690842-2005, ТУ 4941-001-537426-06-00)				
18.2.03.01-0001	Ванна гидромассажная акриловая: прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	50,08	23230,15
18.2.03.01-0002	Ванна гидромассажная акриловая: угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	70,08	26051,10
18.2.03.01-0011	Ванны купальные: прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	32,80	17964,51
18.2.03.01-0012	Ванны купальные: прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	150,00	18045,77
18.2.03.01-0013	Ванны купальные: угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	30,60	16791,58
18.2.03.01-0014	Ванны купальные: угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	136,40	17494,77
Группа 18.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы				
18.2.03.02-0011	Кабина душевая: 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	27,83	29423,26
18.2.03.02-0021	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	0,80	874,87
18.2.03.02-0001	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт	13,00	5779,42
Раздел 18.2.04: Колодцы (ГОСТ 32972-2014)				
Группа 18.2.04.01: Колодцы водопроводные полиэтиленовые				
18.2.04.01-0001	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	31533,73
18.2.04.01-0002	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм	м	-	38870,29
18.2.04.01-0003	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	39016,08
18.2.04.01-0004	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	-	59390,91
18.2.04.01-0005	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	44567,46
18.2.04.01-0006	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	-	76927,91
18.2.04.01-0025	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	-	124979,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.04.01-0026	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	-	167551,66
18.2.04.01-0027	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	95043,95
18.2.04.01-0028	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	-	164729,53
18.2.04.01-0029	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	-	239681,51
18.2.04.01-0019	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	-	146640,62
18.2.04.01-0020	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	74933,27
18.2.04.01-0021	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	-	144502,09
18.2.04.01-0022	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	-	219942,27
18.2.04.01-0023	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	-	100843,90
18.2.04.01-0024	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	88185,35
18.2.04.01-0013	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	-	129481,65
18.2.04.01-0014	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	58009,77
18.2.04.01-0015	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	-	128545,06
18.2.04.01-0016	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	-	82243,30
18.2.04.01-0017	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	68886,79
18.2.04.01-0018	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	-	104774,44
18.2.04.01-0007	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	-	119079,70
18.2.04.01-0008	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	50004,60
18.2.04.01-0009	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	-	120015,19
18.2.04.01-0010	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	-	61921,00
18.2.04.01-0011	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	50287,42
18.2.04.01-0012	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	-	87592,90
Группа 18.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)				
18.2.04.02-0001	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт	-	86391,62
18.2.04.02-0002	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт	-	117129,96
18.2.04.02-0003	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт	-	140620,57
Группа 18.2.04.03: Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые				
18.2.04.03-0001	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром: 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	11472,24
18.2.04.03-0002	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром: 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	18799,90
18.2.04.03-0003	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром: 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	24040,41
Группа 18.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые				
18.2.04.04-0001	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт	8,06	15828,59
18.2.04.04-0002	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт	12,09	18355,17
Группа 18.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые				
18.2.04.05-0001	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	11968,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.04.05-0002	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	19655,29
18.2.04.05-0003	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	25189,70
18.2.04.05-0004	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	-	30681,98
18.2.04.05-0005	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	43662,19
18.2.04.05-0006	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	-	50301,45
18.2.04.05-0013	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	-	107107,56
18.2.04.05-0014	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	-	122309,29
18.2.04.05-0007	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	50813,49
18.2.04.05-0008	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	-	57813,27
18.2.04.05-0009	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	72523,00
18.2.04.05-0010	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	-	81641,38
18.2.04.05-0011	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	-	98478,11
18.2.04.05-0012	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	96884,07
Группа 18.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)				
18.2.04.06-0001	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт	-	113054,18
18.2.04.06-0002	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт	-	151381,13
18.2.04.06-0003	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт	-	185435,31
Группа 18.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)				
18.2.04.07-0001	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт	-	149226,68
18.2.04.07-0002	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт	-	228570,40
18.2.04.07-0003	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт	-	284991,11
18.2.04.07-0004	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт	-	396333,83
Раздел 18.2.05: Комплектующие для бассейнов (прудов)				
Группа 18.2.05.01: Решетки переливные				
18.2.05.01-0001	Решетка переливная пластиковая для бассейна: Kripsol MR 2034.С размером 195х34 мм	п.м	1,76	1510,73
18.2.05.01-0002	Решетка переливная пластиковая для бассейна: Kripsol MR 2534.С размером 245х34 мм	п.м	2,11	1928,73
18.2.05.01-0003	Решетка переливная пластиковая для бассейна: Kripsol MR 3034.С размером 295х34 мм	п.м	2,52	1932,63
Группа 18.2.05.02: Скиммеры, сливы, стоки				
18.2.05.02-0001	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	1,50	2815,54
18.2.05.02-0002	Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250х325х200 мм	компл.	-	5352,79
18.2.05.02-0003	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335х200х240 мм	компл.	-	28394,61
18.2.05.02-0013	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	компл.	-	1889,62
18.2.05.02-0022	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	-	2026,74
18.2.05.02-0011	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355х355 мм, диаметром 90 мм	шт	5,00	21644,92
18.2.05.02-0012	Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт	-	11357,73
18.2.05.02-0021	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355х355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт	1,00	13587,03
Группа 18.2.05.03: Трубы проходные				
18.2.05.03-0001	Проход стеновой для форсунки "Grunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм, диаметром 50 мм	компл.	-	9153,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.05.03-0011	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт	7,07	3436,01
18.2.05.03-0021	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт	1,46	4705,33
Группа 18.2.05.04: Комплекующие для бассейнов (прудов), не включенные в группы				
18.2.05.04-0051	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м	0,17	524,11
18.2.05.04-0061	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм	компл.	-	8721,90
18.2.05.04-0001	Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм	шт	-	8836,19
18.2.05.04-0011	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт	1,00	667,34
18.2.05.04-0012	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт	1,00	628,33
18.2.05.04-0021	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт	17,00	11380,53
18.2.05.04-0031	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397x270 мм	шт	-	4943,45
18.2.05.04-0041	Переходник для соединения шланга со скиммером "Grunbeck" диаметром 50 мм	шт	-	2511,34
18.2.05.04-0071	Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт	-	545,83
18.2.05.04-0081	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час	шт	1,50	1955,09
18.2.05.04-0082	Форсунка стеновая "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт	-	2764,21
18.2.05.04-0091	Шланг всасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт	-	118,66
18.2.05.04-0101	Штанга телескопическая "Grunbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт	-	1183,85
18.2.05.04-0111	Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт	-	9424,91
Раздел 18.2.06: Комплекующие для санитарно-технических изделий				
Группа 18.2.06.01: Бачки смывные керамические (ГОСТ 15167-93)				
18.2.06.01-0001	Бачки смывные: полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	17,10	1084,53
18.2.06.01-0002	Бачки смывные: полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	17,10	1058,34
Группа 18.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 18297-96)				
18.2.06.02-0001	Бачки смывные: чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	13,20	1046,54
18.2.06.02-0002	Бачки смывные: чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	22,50	2252,79
18.2.06.02-0003	Бачки смывные: чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	22,50	2274,32
Группа 18.2.06.03: Вешалки				
18.2.06.03-0001	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт	0,06	31,77
18.2.06.03-0011	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт	0,66	200,37
18.2.06.03-0021	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт	3,65	592,31
Группа 18.2.06.04: Гарнитура туалетная				
18.2.06.04-0011	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м2	0,30	1282,63
18.2.06.04-0001	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт	0,40	380,88
18.2.06.04-0002	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт	0,33	252,67
18.2.06.04-0021	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт	0,19	569,56
18.2.06.04-0031	Мыльница настенная из пластика	шт	0,14	547,39
18.2.06.04-0041	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт	2,45	726,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 18.2.06.05: Держатели				
18.2.06.05-0001	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт	0,25	559,76
18.2.06.05-0002	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт	0,25	560,59
18.2.06.05-0011	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт	0,56	2274,62
18.2.06.05-0012	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт	0,30	858,49
18.2.06.05-0013	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт	0,30	828,91
18.2.06.05-0014	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт	0,30	917,71
18.2.06.05-0015	Держатель для ванны	шт	0,93	5688,25
Группа 18.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла				
18.2.06.06-0001	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт	0,15	711,61
18.2.06.06-0002	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт	0,05	281,66
Группа 18.2.06.07: Кронштейны для душа				
18.2.06.07-0001	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт	1,50	152,99
18.2.06.07-0011	Штанга душевая длиной до 1 м	шт	0,89	1013,85
Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие				
18.2.06.08-0001	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт	0,05	197,34
18.2.06.08-0011	Подводка гибкая армированная резиновая: 300 мм	10 шт	0,90	443,29
18.2.06.08-0012	Подводка гибкая армированная резиновая: 400 мм	10 шт	1,50	301,27
18.2.06.08-0013	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм	10 шт	7,00	1415,60
18.2.06.08-0014	Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм	10 шт	1,90	731,94
18.2.06.08-0015	Подводка гибкая армированная резиновая: 800 мм	10 шт	2,10	993,70
18.2.06.08-0016	Подводка гибкая армированная резиновая: 1000 мм	10 шт	2,60	1008,40
18.2.06.08-0017	Подводка гибкая армированная резиновая: 1500 мм	10 шт	4,00	1208,46
18.2.06.08-0018	Подводка гибкая армированная резиновая: 2000 мм	10 шт	6,00	1640,09
Группа 18.2.06.09: Сифоны				
18.2.06.09-0002	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	4,30	199,40
18.2.06.09-0003	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	0,28	1317,45
18.2.06.09-0004	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуском	компл.	1,20	57,04
18.2.06.09-0005	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	компл.	2,10	124,68
18.2.06.09-0007	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	0,80	428,27
18.2.06.09-0008	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	5,00	150,40
18.2.06.09-0001	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт	1,50	106,43
18.2.06.09-0006	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт	8,20	168,57
Группа 18.2.06.10: Трапы (ГОСТ 1811-97)				
18.2.06.10-0021	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: T-50 размером 260x140x110 мм	компл.	5,98	606,20
18.2.06.10-0022	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	5,98	1249,49
18.2.06.10-0023	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	12,90	1380,31
18.2.06.10-0024	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: T-100M размером 355x200x142 мм, малые	компл.	12,90	853,32
18.2.06.10-0001	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт	1,50	4024,41
18.2.06.10-0002	Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	шт	-	3613,50
18.2.06.10-0003	Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм	шт	-	2190,19
18.2.06.10-0011	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт	6,70	922,34
18.2.06.10-0012	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт	11,70	1748,59
18.2.06.10-0013	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт	8,60	682,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.06.10-0014	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт	13,20	1628,82
Группа 18.2.06.11: Трубы сливные				
18.2.06.11-0001	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	56,80	7492,36
18.2.06.11-0011	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	2,10	101,71
18.2.06.11-0021	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт	5,10	204,72
18.2.06.11-0022	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт	5,10	211,19
Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы				
18.2.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл.	0,50	109,43
18.2.06.12-0031	Сидения к унитадам деревянные	компл.	3,20	337,64
18.2.06.12-0021	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт	21,90	1144,96
18.2.06.12-0041	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт	34,10	9080,40
18.2.06.12-0011	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт	2,00	386,28
Раздел 18.2.07: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)				
Группа 18.2.07.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб				
18.2.07.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	12,50	1083,40
18.2.07.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	15,50	1366,67
18.2.07.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	18,40	1645,68
18.2.07.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	1,40	206,59
18.2.07.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	1,80	253,48
18.2.07.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	2,40	310,64
18.2.07.01-0007	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	3,30	389,96
18.2.07.01-0008	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	4,30	468,97
18.2.07.01-0009	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	5,20	508,53
18.2.07.01-0010	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	7,20	739,76
18.2.07.01-0011	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	8,40	804,33
18.2.07.01-0012	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	9,90	846,16
Группа 18.2.07.02: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб				
18.2.07.02-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 50 мм	м	8,30	528,46
18.2.07.02-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 100 мм	м	19,00	848,95
18.2.07.02-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 150 мм	м	26,60	1302,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 18.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-83)				
Группа 18.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам				
18.2.08.01-0001	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,10	1176,48
18.2.08.01-0002	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,14	1302,73
18.2.08.01-0003	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,20	1296,63
18.2.08.01-0004	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	0,23	1302,88
18.2.08.01-0005	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	0,31	1357,98
18.2.08.01-0006	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	0,35	1841,09
18.2.08.01-0013	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт	0,70	23617,56
18.2.08.01-0014	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	0,76	26152,22
18.2.08.01-0015	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 350 мм	шт	0,82	37560,21
18.2.08.01-0016	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 400 мм	шт	0,87	100461,19
18.2.08.01-0007	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	0,40	2735,39
18.2.08.01-0008	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	0,46	3417,71
18.2.08.01-0009	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	0,52	4627,80
18.2.08.01-0010	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	0,58	6495,38
18.2.08.01-0011	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	0,63	8752,56
18.2.08.01-0012	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	0,67	16496,30
Группа 18.2.08.02: Патроны фильтрующие				
18.2.08.02-0001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт	50,00	11687,80
18.2.08.02-0011	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт	15,00	93765,03
Группа 18.2.08.03: Умягчители воды безреагентные				
18.2.08.03-0001	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 500	шт	10,00	16450,44
18.2.08.03-0002	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 1000	шт	16,00	20163,84
18.2.08.03-0003	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 1500	шт	18,00	30399,85
18.2.08.03-0004	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 2500	шт	25,00	43640,56
18.2.08.03-0005	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 3000	шт	30,00	54132,34
18.2.08.03-0006	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 6000	шт	50,00	87498,61
18.2.08.03-0007	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 10000	шт	85,00	154244,49
18.2.08.03-0008	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 12000	шт	110,00	203970,67
18.2.08.03-0009	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 15000	шт	130,00	276854,15
18.2.08.03-0010	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 20000	шт	200,00	343763,96
18.2.08.03-0011	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 35000	шт	295,00	558047,54
18.2.08.03-0012	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 50000	шт	410,00	876041,29
Группа 18.2.08.04: Фильтры грубой очистки воды				
18.2.08.04-0001	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/2"	шт	1,10	1439,24
18.2.08.04-0002	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт	1,10	1162,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.08.04-0003	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1"	шт	1,10	625,14
18.2.08.04-0004	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1/2"	шт	1,10	310,65
18.2.08.04-0005	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 2"	шт	1,10	2138,65
18.2.08.04-0006	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 3/4"	шт	1,10	452,55
Группа 18.2.08.05: Фильтры магнитные				
18.2.08.05-0001	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-15	шт	0,90	656,70
18.2.08.05-0002	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-25	шт	1,50	979,78
18.2.08.05-0003	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-32	шт	2,20	947,45
18.2.08.05-0004	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-40	шт	3,00	1858,45
18.2.08.05-0005	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-65	шт	16,50	3169,15
18.2.08.05-0006	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-100	шт	26,00	4300,08
18.2.08.05-0015	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-100	шт	26,00	2700,36
18.2.08.05-0016	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-150	шт	74,00	9802,74
18.2.08.05-0017	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-200	шт	148,00	13895,49
18.2.08.05-0007	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-150	шт	75,00	13839,57
18.2.08.05-0008	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-200	шт	145,00	21483,01
18.2.08.05-0011	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-40	шт	9,50	1367,67
18.2.08.05-0012	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-50	шт	10,00	1692,23
18.2.08.05-0013	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-65	шт	15,00	2389,30
18.2.08.05-0014	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-80	шт	20,50	1950,13
Группа 18.2.08.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали				
18.2.08.06-0001	Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,46	8660,71
18.2.08.06-0002	Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,68	11284,62
18.2.08.06-0003	Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	0,92	15272,06
18.2.08.06-0004	Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,50	20965,87
18.2.08.06-0005	Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,28	7629,89
Группа 18.2.08.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали				
18.2.08.07-0001	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	2,30	6192,38
18.2.08.07-0002	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	3,00	7227,10
18.2.08.07-0003	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	4,30	8541,90
18.2.08.07-0004	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	6,80	10224,65
18.2.08.07-0005	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	8,80	12296,21
18.2.08.07-0006	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	11,00	14337,28
18.2.08.07-0007	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	17,00	16733,85
18.2.08.07-0008	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	20,00	23966,11
18.2.08.07-0009	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	34,00	36724,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.08.07-0010	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	43,00	50214,26
18.2.08.07-0011	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	56,00	67449,19
18.2.08.07-0012	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	110,00	116674,17
Группа 18.2.08.08: Фильтры сетчатые латунные				
18.2.08.08-0001	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,50	416,96
18.2.08.08-0002	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	0,80	593,22
18.2.08.08-0003	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	1,10	1032,55
18.2.08.08-0004	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт	1,90	1745,48
18.2.08.08-0005	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт	2,50	2407,15
18.2.08.08-0006	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм, присоединение 2"x2"	шт	6,10	3767,37
18.2.08.08-0017	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт	0,37	3130,80
18.2.08.08-0018	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт	0,54	3542,32
18.2.08.08-0019	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт	0,87	3850,81
18.2.08.08-0020	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт	0,99	6649,14
18.2.08.08-0021	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт	1,29	8386,04
18.2.08.08-0011	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт	0,19	1745,76
18.2.08.08-0012	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт	0,37	1818,59
18.2.08.08-0013	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт	0,54	2609,07
18.2.08.08-0014	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт	0,87	3396,46
18.2.08.08-0015	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт	0,99	4630,19
18.2.08.08-0016	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт	1,29	6885,05
Группа 18.2.08.09: Фильтры сетчатые чугунные				
18.2.08.09-0001	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт	0,50	2609,76
18.2.08.09-0002	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт	0,80	3158,49
18.2.08.09-0003	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт	1,10	3554,03
18.2.08.09-0004	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт	1,90	4843,09
18.2.08.09-0005	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт	2,50	5420,65
18.2.08.09-0006	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт	6,10	5992,20
18.2.08.09-0087	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	12,00	5669,03
18.2.08.09-0088	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	16,60	6700,74
18.2.08.09-0089	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	25,00	8994,97
18.2.08.09-0090	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	39,00	15285,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.08.09-0038	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	20,00	10845,28
18.2.08.09-0039	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	34,00	14988,02
18.2.08.09-0040	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	43,00	24765,19
18.2.08.09-0041	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	56,00	32614,76
18.2.08.09-0042	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	110,00	59922,26
18.2.08.09-0031	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	2,60	3804,80
18.2.08.09-0032	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	3,00	4078,41
18.2.08.09-0033	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	4,30	4358,14
18.2.08.09-0034	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	6,80	4991,30
18.2.08.09-0035	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	8,80	5202,57
18.2.08.09-0036	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	11,00	6261,84
18.2.08.09-0021	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	56,00	25337,47
18.2.08.09-0022	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	110,00	45151,44
18.2.08.09-0023	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт	165,00	79544,89
18.2.08.09-0024	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	285,00	133216,94
18.2.08.09-0025	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 350 мм	шт	373,00	204653,37
18.2.08.09-0026	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 400 мм	шт	461,00	265644,86
18.2.08.09-0015	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	8,80	2588,11
18.2.08.09-0016	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	11,00	4572,71
18.2.08.09-0017	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	17,00	6386,91
18.2.08.09-0018	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	20,00	7980,88
18.2.08.09-0019	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	34,00	11398,06
18.2.08.09-0020	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	43,00	18436,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.08.09-0007	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт	8,50	6839,94
18.2.08.09-0008	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт	12,00	8238,05
18.2.08.09-0011	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	2,60	1411,88
18.2.08.09-0012	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	3,00	1619,21
18.2.08.09-0013	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	4,30	1897,18
18.2.08.09-0014	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	6,80	2137,49

Группа 18.2.08.10: Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы

18.2.08.10-0031	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15- 4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	78,00	8347,50
18.2.08.10-0001	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	0,10	47,89
18.2.08.10-0002	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	0,11	58,50
18.2.08.10-0011	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт	28,00	516987,15
18.2.08.10-0021	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт	0,20	330,63

Часть 18.3: Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения (ГОСТ Р 50680-94)

Раздел 18.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2008)

Группа 18.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009)

18.3.01.01-0001	Головка нагнетателя	кг	1,02	228,65
18.3.01.01-0002	Головка соединительная ГЦ-50	шт	0,30	75,66
18.3.01.01-0003	Головка соединительная ГЦ-70	шт	0,34	107,34
18.3.01.01-0004	Головка соединительная ГЦ-80	шт	0,45	142,67
18.3.01.01-0011	Головка соединительная муфтовая: ГМ-50	шт	0,17	88,48
18.3.01.01-0012	Головка соединительная муфтовая: ГМ-70	шт	0,29	137,67
18.3.01.01-0013	Головка соединительная муфтовая: ГМ-80	шт	0,35	174,93
18.3.01.01-0062	Головки переходные рукавные: ГП-50/80	шт	1,00	166,05
18.3.01.01-0063	Головки переходные рукавные: ГП-70/80	шт	0,96	177,36
18.3.01.01-0042	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром: 70 мм	шт	0,47	64,19
18.3.01.01-0043	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром: 80 мм	шт	0,67	70,94
18.3.01.01-0051	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм	шт	0,17	9,64
18.3.01.01-0052	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 32 мм	шт	0,25	11,71
18.3.01.01-0053	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 40 мм	шт	0,28	13,32
18.3.01.01-0061	Головки переходные рукавные: ГП-50/70	шт	0,70	143,39
18.3.01.01-0025	Головка соединительная рукавная: ГРВ-125	шт	1,80	447,62
18.3.01.01-0026	Головка соединительная рукавная: ГРВ-150	шт	-	622,09
18.3.01.01-0031	Головки-заглушки ГЗ-50	шт	0,28	62,73
18.3.01.01-0032	Головки-заглушки ГЗ-70	шт	0,46	74,31
18.3.01.01-0033	Головки-заглушки ГЗ-80	шт	0,62	85,60
18.3.01.01-0041	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром: 50 мм	шт	0,40	25,23
18.3.01.01-0014	Головка соединительная муфтовая: ГМВ-100	шт	0,65	291,10
18.3.01.01-0015	Головка соединительная муфтовая: ГМВ-125	шт	0,90	314,77
18.3.01.01-0021	Головка соединительная рукавная: ГР-50	шт	0,29	128,56
18.3.01.01-0022	Головка соединительная рукавная: ГР-70	шт	0,47	134,00
18.3.01.01-0023	Головка соединительная рукавная: ГР-80	шт	0,67	288,29
18.3.01.01-0024	Головка соединительная рукавная: ГРВ-100	шт	1,15	389,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 18.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2008)				
18.3.01.02-0001	Рукава пожарные: АРМТЕКС, диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	0,35	153,09
18.3.01.02-0002	Рукава пожарные: АРМТЕКС, диаметром 51 мм	м	0,45	89,55
18.3.01.02-0003	Рукава пожарные: АРМТЕКС, диаметром 66 мм	м	0,68	118,04
18.3.01.02-0004	Рукава пожарные: АРМТЕКС, диаметром 77 мм	м	0,64	142,76
18.3.01.02-0005	Рукава пожарные: СИБТЕКС, диаметром 51 мм	м	0,25	32,43
18.3.01.02-0006	Рукава пожарные: СИБТЕКС, диаметром 66 мм	м	0,45	51,43
18.3.01.02-0026	Рукава пожарные латексированные, диаметром: 150 мм	м	1,41	340,84
18.3.01.02-0031	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,20	58,15
18.3.01.02-0013	Рукава пожарные: УНИВЕРСАЛ, диаметром 66 мм	м	0,50	38,05
18.3.01.02-0021	Рукава пожарные латексированные, диаметром: 25 мм	м	0,25	50,87
18.3.01.02-0022	Рукава пожарные латексированные, диаметром: 51 мм	м	0,31	77,32
18.3.01.02-0023	Рукава пожарные латексированные, диаметром: 66 мм	м	0,48	113,14
18.3.01.02-0024	Рукава пожарные латексированные, диаметром: 77 мм	м	0,64	115,89
18.3.01.02-0025	Рукава пожарные латексированные, диаметром: 89 мм	м	0,73	162,58
18.3.01.02-0007	Рукава пожарные: СТАНДАРТ, диаметром 19 мм	м	0,25	28,03
18.3.01.02-0008	Рукава пожарные: СТАНДАРТ, диаметром 51 мм	м	0,35	51,46
18.3.01.02-0009	Рукава пожарные: СТАНДАРТ, диаметром 66 мм	м	0,55	74,22
18.3.01.02-0010	Рукава пожарные: СТАНДАРТ, диаметром 77 мм	м	0,60	85,88
18.3.01.02-0011	Рукава пожарные: УНИВЕРСАЛ, диаметром 25 мм	м	0,16	30,81
18.3.01.02-0012	Рукава пожарные: УНИВЕРСАЛ, диаметром 51 мм	м	0,25	35,49
Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30594-95)				
18.3.01.03-0001	Рукава поливочные диаметром: 25 мм	м	1,20	78,33
18.3.01.03-0002	Рукава поливочные диаметром: 32 мм	м	1,20	106,62
18.3.01.03-0003	Рукава поливочные диаметром: 40 мм	м	1,60	128,04
Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009)				
18.3.01.04-0001	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт	1,20	151,71
Раздел 18.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)				
Группа 18.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования				
18.3.02.01-0001	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	2,50	1193,73
18.3.02.01-0002	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	2,50	1205,31
Группа 18.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)				
18.3.02.02-0001	Шкаф пожарный: ШПК-310 встроенный закрытый	шт	15,60	1283,38
18.3.02.02-0002	Шкаф пожарный: ШПК-310 встроенный с окном	шт	15,60	1452,22
18.3.02.02-0003	Шкаф пожарный: ШПК-310 навесной закрытый	шт	15,60	1521,00
18.3.02.02-0004	Шкаф пожарный: ШПК-310 навесной с окном	шт	15,60	1373,59
18.3.02.02-0005	Шкаф пожарный: ШПК-315 встроенный закрытый	шт	24,44	1866,10
18.3.02.02-0006	Шкаф пожарный: ШПК-315 встроенный с окном	шт	24,44	1940,21
18.3.02.02-0007	Шкаф пожарный: ШПК-315 навесной закрытый	шт	24,44	2285,01
18.3.02.02-0008	Шкаф пожарный: ШПК-315 навесной с окном	шт	24,44	1983,49
18.3.02.02-0009	Шкаф пожарный: ШПК-320 встроенный закрытый	шт	28,10	2364,89
18.3.02.02-0010	Шкаф пожарный: ШПК-320 встроенный с окном	шт	28,10	2515,25
18.3.02.02-0011	Шкаф пожарный: ШПК-320 навесной закрытый	шт	28,10	2969,96
18.3.02.02-0012	Шкаф пожарный: ШПК-320 навесной с окном	шт	28,10	2428,65
Часть 18.4: Материалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)				
Раздел 18.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения				
Группа 18.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15860-84)				
18.4.01.01-0001	Баллоны для заправки азота	шт	15,10	2768,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.4.01.01-0011	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью: 1 л	шт	1,94	728,64
18.4.01.01-0012	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью: 5 л	шт	5,88	1288,37
18.4.01.01-0013	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью: 27 л	шт	21,30	2405,03
18.4.01.01-0014	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью: 50 л	шт	32,30	3092,39
18.4.01.01-0021	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью: 5 л	шт	11,40	4211,44
18.4.01.01-0022	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью: 10 л	шт	20,10	5003,61
18.4.01.01-0023	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью: 40 л	шт	76,50	7134,23
Группа 18.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов				
18.4.01.02-0001	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	1000,00	93350,08
18.4.01.02-0011	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: до 300 кг	т	1000,00	91012,00
18.4.01.02-0012	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: от 300 до 400 кг	т	1000,00	89210,50
18.4.01.02-0013	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: от 400 до 600 кг	т	1000,00	87632,62
18.4.01.02-0014	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: свыше 600 кг	т	1000,00	90153,64
18.4.01.02-0021	Газопроводы полистовой сборки	т	1000,00	79408,58
18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	1000,00	73568,42
18.4.01.02-0071	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	1000,00	53762,56
18.4.01.02-0091	Штыри токопроводящие	т	1000,00	77331,12
18.4.01.02-0031	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода: до 200 кг	т	1000,00	98405,80
18.4.01.02-0032	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода: свыше 200 кг	т	1000,00	96692,84
18.4.01.02-0041	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	1000,00	58771,27
18.4.01.02-0051	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода: до 150 кг	т	1000,00	92893,80
18.4.01.02-0052	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода: от 150 до 200 кг	т	1000,00	91296,14
18.4.01.02-0053	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода: свыше 300 кг	т	1000,00	87130,70
18.4.01.02-0081	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 280 мм	шт	0,07	83,97
18.4.01.02-0082	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 400 мм	шт	0,15	140,62
18.4.01.02-0083	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 500 мм	шт	0,22	275,41
18.4.01.02-0084	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 630 мм	шт	0,43	403,30
18.4.01.02-0085	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 710 мм	шт	0,54	725,98
18.4.01.02-0086	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 800 мм	шт	0,80	972,03
18.4.01.02-0087	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 900 мм	шт	1,45	1251,08
18.4.01.02-0088	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 1000 мм	шт	1,86	1667,63
Группа 18.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006)				
18.4.01.03-0001	Протектор ПМ-10У	шт	-	4224,91
Группа 18.4.01.04: Установки шкафные				
18.4.01.04-0011	Шкафы металлические для баллонов	кг	1,01	129,78
18.4.01.04-0012	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	1,02	86,41
18.4.01.04-0001	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт	220,00	36387,09
Группа 18.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические				
18.4.01.05-0001	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-40 мм	шт	2,50	391,57
18.4.01.05-0002	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-50 мм	шт	2,70	388,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.4.01.05-0003	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-80 мм	шт	3,50	502,06
18.4.01.05-0004	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-100 мм	шт	4,20	621,84
18.4.01.05-0005	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-150 мм	шт	5,00	1084,36
18.4.01.05-0006	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-200 мм	шт	6,50	1502,86
Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные				
18.4.01.06-0001	Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-50 диаметром 50 мм	шт	0,12	6559,08
18.4.01.06-0002	Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-100 диаметром 100 мм	шт	0,23	7779,61
18.4.01.06-0003	Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-200 диаметром 200 мм	шт	0,54	17207,52
Группа 18.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа				
18.4.01.07-0001	Фитинг для счетчика газа: ВК-G1,6-G4	шт	0,30	111,60
18.4.01.07-0002	Фитинг для счетчика газа: ВК-G10	шт	0,30	506,38
18.4.01.07-0003	Фитинг для счетчика газа: ВК-G16	шт	0,30	528,59
18.4.01.07-0004	Фитинг для счетчика газа: ВК-G25	шт	0,30	612,33
Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы				
18.4.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонками	кг	0,10	95,48
18.4.01.08-0051	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	209,70	180233,00
18.4.01.08-0011	Ключ накидной	шт	0,10	107,00
18.4.01.08-0021	Патрубок конический	шт	0,48	146,32
18.4.01.08-0031	Прочистка для газохода	шт	0,70	116,60
18.4.01.08-0041	Свеча вытяжная	шт	0,04	273,67
18.4.01.08-0061	Труба соединительная	шт	3,60	157,97
18.4.01.08-0071	Чистка стальная	шт	0,15	59,64
Группа 18.4.01.09:				
18.4.01.09-0001	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт	-	2817,40
18.4.01.09-0002	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт	-	2619,48
18.4.01.09-0003	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт	-	3857,91
18.4.01.09-0004	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт	-	7834,40
18.4.01.09-0005	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт	-	12760,50
18.4.01.09-0006	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт	-	22117,53
18.4.01.09-0019	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт	-	10909,18
18.4.01.09-0020	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт	-	15196,43
18.4.01.09-0021	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт	-	27371,70
18.4.01.09-0022	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт	-	45759,20
18.4.01.09-0023	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт	-	2215,99
18.4.01.09-0024	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт	-	5731,30
18.4.01.09-0013	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт	-	16085,58
18.4.01.09-0014	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт	-	28770,55
18.4.01.09-0015	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт	-	43959,73
18.4.01.09-0016	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм	шт	-	70723,20
18.4.01.09-0017	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт	-	3713,08
18.4.01.09-0018	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт	-	6319,79
18.4.01.09-0007	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт	-	37382,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.4.01.09-0008	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм	шт	-	74642,81
18.4.01.09-0009	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт	-	4156,62
18.4.01.09-0010	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм	шт	-	3967,47
18.4.01.09-0011	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт	-	4726,29
18.4.01.09-0012	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт	-	10252,12
Часть 18.5: Материалы и изделия для системы теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)				
Раздел 18.5.01: Баки расширительные				
Группа 18.5.01.01: Баки расширительные круглые				
18.5.01.01-0001	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,1 м3	шт	37,80	4654,48
18.5.01.01-0002	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,2 м3	шт	57,40	6400,32
18.5.01.01-0003	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,3 м3	шт	76,00	8542,67
18.5.01.01-0004	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,4 м3	шт	91,70	9807,69
18.5.01.01-0005	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,5 м3	шт	102,00	10399,67
18.5.01.01-0006	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,6 м3	шт	114,00	11303,90
18.5.01.01-0013	Баки расширительные круглые вместимостью: до 2,5 м3	шт	318,00	26839,55
18.5.01.01-0014	Баки расширительные круглые вместимостью: до 3 м3	шт	362,00	29221,54
18.5.01.01-0015	Баки расширительные круглые вместимостью: до 3,5 м3	шт	403,00	32667,66
18.5.01.01-0016	Баки расширительные круглые вместимостью: до 4 м3	шт	444,00	36029,99
18.5.01.01-0007	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,8 м3	шт	137,00	13152,25
18.5.01.01-0008	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,15 м3	шт	47,90	5493,58
18.5.01.01-0009	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1 м3	шт	170,00	17239,55
18.5.01.01-0010	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1,2 м3	шт	191,00	16484,27
18.5.01.01-0011	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1,5 м3	шт	223,00	19810,41
18.5.01.01-0012	Баки расширительные круглые вместимостью: до 2 м3	шт	274,00	22864,44
Группа 18.5.01.02: Баки расширительные навесные				
18.5.01.02-0001	Баки расширительные навесные, емкостью: 5 л	шт	1,20	1152,67
18.5.01.02-0002	Баки расширительные навесные, емкостью: 8 л	шт	1,50	1694,72
18.5.01.02-0003	Баки расширительные навесные, емкостью: 12 л	шт	2,76	1871,46
18.5.01.02-0004	Баки расширительные навесные, емкостью: 18 л	шт	5,00	1876,77
18.5.01.02-0005	Баки расширительные навесные, емкостью: 25 л	шт	3,50	2180,86
18.5.01.02-0006	Баки расширительные навесные, емкостью: 40 л	шт	6,00	2740,57
Группа 18.5.01.03: Баки расширительные напольные				
18.5.01.03-0001	Баки расширительные напольные, емкостью: 35 л	шт	4,90	3324,77
18.5.01.03-0002	Баки расширительные напольные, емкостью: 50 л	шт	7,00	4151,46
18.5.01.03-0003	Баки расширительные напольные, емкостью: 80 л	шт	10,50	5673,20
18.5.01.03-0004	Баки расширительные напольные, емкостью: 100 л	шт	14,00	7645,24
18.5.01.03-0011	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 150 л	шт	28,60	11213,49
18.5.01.03-0012	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 200 л	шт	36,70	13085,24
18.5.01.03-0013	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 250 л	шт	45,00	17105,32
18.5.01.03-0014	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 300 л	шт	52,00	20770,73
18.5.01.03-0015	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 500 л	шт	79,00	32775,40
18.5.01.03-0016	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 700 л	шт	94,00	46198,99
Группа 18.5.01.04: Баки расширительные унифицированные				
18.5.01.04-0001	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 1 м3	шт	318,00	49328,61
18.5.01.04-0002	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 1,5 м3	шт	430,00	45592,32
18.5.01.04-0003	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 2 м3	шт	548,00	59618,07
Группа 18.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.01.05-0001	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью 425 литров	шт	-	27772,37
18.5.01.05-0011	Баки расширительные марки: N120-G/120, емкостью 200 литров	шт	36,70	323471,63
18.5.01.05-0012	Баки расширительные марки: N500-G/120, емкостью 500 литров	шт	79,00	740617,17
18.5.01.05-0013	Баки расширительные марки: N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт	120,00	1711403,57
18.5.01.05-0021	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт	16,00	18355,81
Раздел 18.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды				
Группа 18.5.02.01: Баки				
18.5.02.01-0001	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м3	шт	160,00	107745,98
18.5.02.01-0011	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт	10,00	3825,24
18.5.02.01-0012	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт	250,00	34535,94
18.5.02.01-0013	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт	450,00	49073,18
Группа 18.5.02.02: Емкости				
18.5.02.02-0001	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт	75,00	48520,65
18.5.02.02-0002	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт	120,00	61239,14
18.5.02.02-0003	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30	шт	3300,00	116485,68
18.5.02.02-0004	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт	3500,00	472781,67
Группа 18.5.02.03: Поддоны и подставки				
18.5.02.03-0001	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52х1,2 м	шт	60,00	7497,78
18.5.02.03-0002	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0х1,2 м	шт	120,00	7719,22
18.5.02.03-0011	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт	-	4617,24
18.5.02.03-0012	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт	-	6643,25
Раздел 18.5.03: Вставки				
Группа 18.5.03.01: Вставки виброизолирующие (ТУ 36-2447-82)				
18.5.03.01-0001	Вставки виброизолирующие на давление: 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	компл.	47,40	3720,40
18.5.03.01-0002	Вставки виброизолирующие на давление: 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	72,80	5355,60
18.5.03.01-0003	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	компл.	23,00	1766,50
18.5.03.01-0004	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	компл.	35,00	2450,19
18.5.03.01-0005	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	компл.	41,00	2767,49
18.5.03.01-0006	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	компл.	51,00	3222,58
18.5.03.01-0007	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	92,00	5358,47
18.5.03.01-0008	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	компл.	134,00	7639,28
18.5.03.01-0009	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	компл.	249,00	10586,08
Группа 18.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые				
18.5.03.02-0001	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт	50,00	63234,06
18.5.03.02-0002	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт	60,00	81342,76
18.5.03.02-0003	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 450 мм	шт	70,00	99266,59
18.5.03.02-0004	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт	89,00	117615,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.03.02-0005	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт	95,00	195689,93
18.5.03.02-0006	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	3,00	5080,55
18.5.03.02-0013	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	14,00	13350,15
18.5.03.02-0014	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	20,90	23259,04
18.5.03.02-0015	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	25,00	41477,89
18.5.03.02-0016	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	30,00	45090,24
18.5.03.02-0007	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	3,50	5652,81
18.5.03.02-0008	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,86	5755,13
18.5.03.02-0009	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	5,45	6392,43
18.5.03.02-0010	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	6,50	7750,76
18.5.03.02-0011	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	7,00	9572,26
18.5.03.02-0012	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	11,00	12344,58

Раздел 18.5.04: Гребенки и комплектующие

Группа 18.5.04.01: Гребенки и комплектующие

18.5.04.01-0011	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	47,80	3597,10
18.5.04.01-0012	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	59,30	4219,86
18.5.04.01-0013	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	112,00	6715,89
18.5.04.01-0014	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	206,00	11965,35
18.5.04.01-0015	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	293,00	17401,43
18.5.04.01-0001	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт	4,00	6814,58

Раздел 18.5.05: Грязевики

Группа 18.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали

18.5.05.01-0004	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 325 мм и выше	кг	1,11	124,20
18.5.05.01-0001	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт	115,00	11113,29
18.5.05.01-0002	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт	204,00	16542,14
18.5.05.01-0003	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт	329,00	27088,77

Группа 18.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.05.02-0001	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт	15,60	2867,66
18.5.05.02-0002	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 45 мм, корпуса 219 мм	шт	43,10	3385,68
18.5.05.02-0003	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 57 мм, корпуса 273 мм	шт	57,20	3259,96
18.5.05.02-0004	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 89 мм, корпуса 325 мм	шт	79,10	6092,32
18.5.05.02-0005	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 108 мм, корпуса 377 мм	шт	106,00	5211,97
18.5.05.02-0006	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 133 мм, корпуса 429 мм	шт	146,00	9351,01
Группа 18.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы				
18.5.05.03-0001	Грязевики диаметром труб: 300 мм	шт	314,00	93174,12
18.5.05.03-0002	Грязевики диаметром труб: 350 мм	шт	362,00	126108,65
18.5.05.03-0003	Грязевики диаметром труб: 400 мм	шт	410,00	134459,45
18.5.05.03-0004	Грязевики диаметром труб: 450 мм	шт	458,00	157442,22
18.5.05.03-0005	Грязевики диаметром труб: 500 мм	шт	510,00	180631,14
18.5.05.03-0006	Грязевики диаметром труб: 600 мм	шт	610,00	255483,18
18.5.05.03-0023	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт	55,30	10391,65
18.5.05.03-0024	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт	77,90	12267,26
18.5.05.03-0025	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт	82,30	14054,78
18.5.05.03-0026	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт	116,00	18074,62
18.5.05.03-0007	Грязевики диаметром труб: 700 мм	шт	705,00	269846,06
18.5.05.03-0008	Грязевики диаметром труб: 800 мм	шт	805,00	370524,58
18.5.05.03-0009	Грязевики диаметром труб: 900 мм	шт	910,00	442633,88
18.5.05.03-0010	Грязевики диаметром труб: 1000 мм	шт	1010,00	801609,86
18.5.05.03-0021	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт	20,30	5815,59
18.5.05.03-0022	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт	33,30	7237,52
Раздел 18.5.06: Конвекторы отопительные				
Группа 18.5.06.01: Конвекторы напольные высокие				
18.5.06.01-0001	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 4,60 кВт) концевые	шт	80,00	17356,35
18.5.06.01-0002	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 4,60 кВт) проходные	шт	80,00	17683,08
18.5.06.01-0003	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 5,70 кВт) концевые	шт	94,00	15660,09
18.5.06.01-0004	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 5,70 кВт) проходные	шт	94,00	15999,16
18.5.06.01-0005	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 6,55 кВт) концевые	шт	108,00	23052,67
18.5.06.01-0006	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 6,55 кВт) проходные	шт	108,00	23340,36
18.5.06.01-0029	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 2,55 кВт) концевые	шт	38,70	7580,80
18.5.06.01-0030	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 2,55 кВт) проходные	шт	38,70	8465,25
18.5.06.01-0031	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 2,65 кВт) концевые	шт	39,85	7786,46
18.5.06.01-0032	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 2,65 кВт) проходные	шт	39,85	8633,28
18.5.06.01-0023	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 1,14 кВт) концевые	шт	23,55	5245,31
18.5.06.01-0024	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 1,14 кВт) проходные	шт	23,55	6094,19
18.5.06.01-0025	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 1,65 кВт) концевые	шт	29,50	6048,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.06.01-0026	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 1,65 кВт) проходные	шт	29,50	6791,35
18.5.06.01-0027	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 2,10 кВт) концевые	шт	34,80	6976,36
18.5.06.01-0028	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 2,10 кВт) проходные	шт	34,80	7830,87
18.5.06.01-0013	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 11,70 кВт) концевые	шт	168,00	28558,79
18.5.06.01-0014	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 11,70 кВт) проходные	шт	168,00	28842,91
18.5.06.01-0015	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 13,50 кВт) концевые	шт	196,00	38152,67
18.5.06.01-0016	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 13,50 кВт) проходные	шт	196,00	38363,71
18.5.06.01-0021	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 0,70 кВт) концевые	шт	13,50	4682,71
18.5.06.01-0022	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 0,70 кВт) проходные	шт	13,50	5486,18
18.5.06.01-0007	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 7,85 кВт) концевые	шт	124,00	23392,05
18.5.06.01-0008	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 7,85 кВт) проходные	шт	124,00	23789,31
18.5.06.01-0009	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 8,50 кВт) концевые	шт	137,00	20694,45
18.5.06.01-0010	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 8,50 кВт) проходные	шт	137,00	21062,57
18.5.06.01-0011	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 9,80 кВт) концевые	шт	162,00	24925,82
18.5.06.01-0012	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 9,80 кВт) проходные	шт	162,00	25420,91
Группа 18.5.06.02: Конвекторы настенные				
18.5.06.02-0001	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,655, концевые	кВт	13,25	901,09
18.5.06.02-0002	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,655, проходные	кВт	13,25	900,51
18.5.06.02-0003	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,820, концевые	кВт	12,49	1036,19
18.5.06.02-0004	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,820, проходные	кВт	12,49	1037,50
18.5.06.02-0005	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,985, концевые	кВт	11,93	1195,71
18.5.06.02-0006	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,985, проходные	кВт	11,93	1198,68
18.5.06.02-0241	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	16,30	1160,12
18.5.06.02-0242	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	14,20	1177,83
18.5.06.02-0243	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	12,12	1315,51
18.5.06.02-0111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	35,50	1586,66
18.5.06.02-0112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	35,50	1738,76
18.5.06.02-0113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	37,00	1599,05
18.5.06.02-0114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	37,00	1731,85
18.5.06.02-0115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	38,50	1595,24
18.5.06.02-0116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	38,50	1755,05
18.5.06.02-0105	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	31,00	1593,54
18.5.06.02-0106	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	31,00	1825,11
18.5.06.02-0107	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	32,50	1596,22
18.5.06.02-0108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	32,50	1780,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0109	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	34,00	1589,39
18.5.06.02-0110	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	34,00	1771,25
18.5.06.02-0099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	26,50	1689,09
18.5.06.02-0100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	26,50	1909,58
18.5.06.02-0101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	25,00	1669,78
18.5.06.02-0102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	28,00	1863,62
18.5.06.02-0103	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	29,50	1591,23
18.5.06.02-0104	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	29,50	1842,72
18.5.06.02-0093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	22,00	1764,34
18.5.06.02-0094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	22,00	1981,03
18.5.06.02-0095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	23,50	1730,69
18.5.06.02-0096	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	23,50	1904,99
18.5.06.02-0097	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	25,00	1717,58
18.5.06.02-0098	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	25,00	1865,95
18.5.06.02-0087	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	17,00	1833,81
18.5.06.02-0088	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	17,00	2290,60
18.5.06.02-0089	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	19,00	1793,64
18.5.06.02-0090	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	19,00	2139,09
18.5.06.02-0091	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	20,50	1777,11
18.5.06.02-0092	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	20,50	2054,77
18.5.06.02-0081	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	13,00	2593,53
18.5.06.02-0082	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	13,00	2903,37
18.5.06.02-0083	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	15,00	2290,74
18.5.06.02-0084	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	15,00	2504,30
18.5.06.02-0085	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	16,50	2249,04
18.5.06.02-0086	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	16,50	2696,81
18.5.06.02-0013	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,640, концевые	кВт	10,94	1868,27
18.5.06.02-0014	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,640, проходные	кВт	10,94	1867,44
18.5.06.02-0015	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,805, концевые	кВт	10,81	2035,60
18.5.06.02-0016	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,805, проходные	кВт	10,81	2026,62
18.5.06.02-0017	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,970, концевые	кВт	10,67	2213,98
18.5.06.02-0018	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,970, проходные	кВт	10,67	2206,15
18.5.06.02-0007	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,150, концевые	кВт	11,58	1355,70
18.5.06.02-0008	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,150, проходные	кВт	11,58	1368,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0009	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,315, концевые	кВт	11,31	1518,14
18.5.06.02-0010	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,315, проходные	кВт	11,31	1524,45
18.5.06.02-0011	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,475, концевые	кВт	11,11	1693,03
18.5.06.02-0012	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,475, проходные	кВт	11,11	1691,26
18.5.06.02-0021	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт	18,50	2098,19
18.5.06.02-0022	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт	18,50	2182,18
18.5.06.02-0023	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт	21,00	2245,13
18.5.06.02-0024	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт	21,00	2311,35
18.5.06.02-0025	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт	22,00	2370,06
18.5.06.02-0026	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт	22,00	2414,07
18.5.06.02-0235	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 2,574 кВт) концевые	шт	33,10	4423,86
18.5.06.02-0236	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 2,696 кВт) концевые	шт	34,10	4534,20
18.5.06.02-0237	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 2,819 кВт) концевые	шт	35,30	4687,61
18.5.06.02-0238	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 2,941 кВт) концевые	шт	36,50	4762,28
18.5.06.02-0229	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,838 кВт) концевые	шт	26,50	3747,08
18.5.06.02-0230	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,961 кВт) концевые	шт	27,30	3822,51
18.5.06.02-0231	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 2,083 кВт) концевые	шт	28,30	3939,55
18.5.06.02-0232	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 2,206 кВт) концевые	шт	29,50	4064,60
18.5.06.02-0233	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 2,328 кВт) концевые	шт	30,30	4159,53
18.5.06.02-0234	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 2,451 кВт) концевые	шт	31,90	4276,29
18.5.06.02-0223	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,000 кВт) концевые	шт	19,50	3405,76
18.5.06.02-0224	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,226 кВт) концевые	шт	19,70	3250,23
18.5.06.02-0225	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,348 кВт) концевые	шт	20,90	3268,25
18.5.06.02-0226	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,471 кВт) концевые	шт	22,10	3421,54
18.5.06.02-0227	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,593 кВт) концевые	шт	23,80	3508,17
18.5.06.02-0228	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,716 кВт) концевые	шт	24,90	3631,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0210	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 1,573 кВт) концевые	шт	20,90	2377,54
18.5.06.02-0211	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 1,704 кВт) концевые	шт	22,30	2458,53
18.5.06.02-0212	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 1,835 кВт) концевые	шт	23,70	2560,03
18.5.06.02-0213	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 1,966 кВт) концевые	шт	25,40	2633,46
18.5.06.02-0221	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 0,700 кВт) концевые	шт	13,20	3175,68
18.5.06.02-0222	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 0,850 кВт) концевые	шт	14,90	3235,14
18.5.06.02-0204	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 0,787 кВт) концевые	шт	12,50	1794,14
18.5.06.02-0205	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 0,918 кВт) концевые	шт	13,90	1901,86
18.5.06.02-0206	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 1,049 кВт) концевые	шт	15,40	2017,70
18.5.06.02-0207	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 1,180 кВт) концевые	шт	16,70	2111,08
18.5.06.02-0208	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 1,311 кВт) концевые	шт	18,20	2189,83
18.5.06.02-0209	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 1,442 кВт) концевые	шт	19,70	2273,97
18.5.06.02-0193	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,819 кВт) проходные	шт	35,30	4062,16
18.5.06.02-0194	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,941 кВт) концевые	шт	36,50	3704,14
18.5.06.02-0195	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,941 кВт) проходные	шт	36,50	4172,69
18.5.06.02-0201	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 0,400 кВт) концевые	шт	8,30	1563,48
18.5.06.02-0202	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 0,479 кВт) концевые	шт	9,70	1644,55
18.5.06.02-0203	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 0,655 кВт) концевые	шт	10,60	1698,83
18.5.06.02-0187	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,451 кВт) проходные	шт	31,90	3701,34
18.5.06.02-0188	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,574 кВт) концевые	шт	33,10	3380,28
18.5.06.02-0189	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,574 кВт) проходные	шт	33,10	3843,88
18.5.06.02-0190	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,696 кВт) концевые	шт	34,10	3466,34
18.5.06.02-0191	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,696 кВт) проходные	шт	34,10	3944,38
18.5.06.02-0192	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,819 кВт) концевые	шт	35,30	3580,99
18.5.06.02-0181	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,083 кВт) проходные	шт	28,30	3371,60
18.5.06.02-0182	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,206 кВт) концевые	шт	29,50	3032,50
18.5.06.02-0183	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,206 кВт) проходные	шт	29,50	3474,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0133	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 1,180 кВт) концевые	шт	16,70	1802,72
18.5.06.02-0134	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 1,180 кВт) проходные	шт	16,70	1808,47
18.5.06.02-0135	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 1,311 кВт) концевые	шт	18,20	1906,59
18.5.06.02-0136	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 1,311 кВт) проходные	шт	18,20	1919,11
18.5.06.02-0137	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 1,442 кВт) концевые	шт	19,70	2029,51
18.5.06.02-0126	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 0,655 кВт) проходные	шт	10,60	1255,65
18.5.06.02-0127	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 0,787 кВт) концевые	шт	12,50	1384,00
18.5.06.02-0128	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 0,787 кВт) проходные	шт	12,50	1393,36
18.5.06.02-0129	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 0,918 кВт) концевые	шт	13,90	1536,20
18.5.06.02-0130	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 0,918 кВт) проходные	шт	13,90	1545,85
18.5.06.02-0131	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 1,049 кВт) концевые	шт	15,40	1691,41
18.5.06.02-0073	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт	25,50	2453,00
18.5.06.02-0121	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 0,400 кВт) концевые	шт	8,30	1082,53
18.5.06.02-0122	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 0,400 кВт) проходные	шт	8,30	1080,95
18.5.06.02-0123	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 0,479 кВт) концевые	шт	9,70	1207,09
18.5.06.02-0124	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 0,479 кВт) проходные	шт	9,70	1200,75
18.5.06.02-0125	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 0,655 кВт) концевые	шт	10,60	1254,92
18.5.06.02-0067	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт	16,50	1746,56
18.5.06.02-0068	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт	18,00	1870,99
18.5.06.02-0069	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт	19,50	2018,66
18.5.06.02-0070	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт	21,00	2154,30
18.5.06.02-0071	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт	22,50	2287,70
18.5.06.02-0072	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт	24,00	2331,55
18.5.06.02-0061	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт	8,50	1024,30
18.5.06.02-0062	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт	9,50	1135,90
18.5.06.02-0063	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт	10,50	1190,37
18.5.06.02-0064	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт	12,00	1340,52
18.5.06.02-0065	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт	13,50	1495,89
18.5.06.02-0066	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт	15,00	1646,10
18.5.06.02-0045	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт	33,70	3486,00
18.5.06.02-0046	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт	33,70	3772,58
18.5.06.02-0047	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт	35,70	3586,01
18.5.06.02-0048	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт	35,70	3899,52
18.5.06.02-0049	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт	36,80	3723,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0050	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт	36,80	4003,00
18.5.06.02-0039	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт	30,30	3052,54
18.5.06.02-0040	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт	30,30	3347,04
18.5.06.02-0041	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт	31,40	3188,05
18.5.06.02-0042	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт	31,40	3469,14
18.5.06.02-0043	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт	32,60	3334,55
18.5.06.02-0044	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт	32,60	3651,82
18.5.06.02-0033	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт	26,80	2694,88
18.5.06.02-0034	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт	26,80	2986,17
18.5.06.02-0035	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт	28,00	2811,20
18.5.06.02-0036	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт	28,00	3119,79
18.5.06.02-0037	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт	29,00	2954,74
18.5.06.02-0038	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт	29,00	3227,76
18.5.06.02-0027	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт	23,40	2535,84
18.5.06.02-0028	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт	23,40	2580,41
18.5.06.02-0029	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт	24,50	2602,91
18.5.06.02-0030	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт	24,50	2674,38
18.5.06.02-0031	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт	25,70	2563,27
18.5.06.02-0032	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт	25,70	2814,08
Группа 18.5.06.03: Конвекторы островные каналные				
18.5.06.03-0001	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ- 20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	15,40	2136,39
18.5.06.03-0002	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа: «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	19,20	1618,95
Группа 18.5.06.04: Конвекторы скамеечные				
18.5.06.04-0001	Конвекторы скамеечные LICON OL/D: с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	27,68	28466,18
18.5.06.04-0002	Конвекторы скамеечные LICON OL/D: с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	31,84	29945,86
18.5.06.04-0003	Конвекторы скамеечные LICON OL/D: с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	35,82	32753,70
18.5.06.04-0004	Конвекторы скамеечные LICON OL/D: с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	39,80	35245,27
18.5.06.04-0011	Конвекторы скамеечные LICON OL/D: , размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	19,90	21679,40
18.5.06.04-0012	Конвекторы скамеечные LICON OL/D: , размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	23,88	24107,68
Раздел 18.5.07: Конденсатоотводчики и комплектующие				
Группа 18.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)				
18.5.07.01-0001	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,3 м3	шт	119,00	12456,97
18.5.07.01-0002	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,4 м3	шт	140,00	14299,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.07.01-0003	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,6 м ³	шт	168,00	18426,83
18.5.07.01-0004	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,8 м ³	шт	224,00	22474,44
18.5.07.01-0005	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1 м ³	шт	249,00	23408,28
18.5.07.01-0006	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1,5 м ³	шт	321,00	31089,63
18.5.07.01-0007	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1,25 м ³	шт	280,00	27336,71
18.5.07.01-0008	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 2 м ³	шт	517,00	41565,67
18.5.07.01-0009	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 3 м ³	шт	707,00	58029,35
Группа 18.5.07.02: Конденсатоотводчики				
18.5.07.02-0031	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	4,00	293,24
18.5.07.02-0032	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	5,00	478,71
18.5.07.02-0033	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	9,00	415,10
18.5.07.02-0034	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	15,00	606,82
18.5.07.02-0035	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	18,00	441,16
18.5.07.02-0036	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	26,00	587,21
18.5.07.02-0001	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт	0,90	2854,28
18.5.07.02-0002	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт	1,00	3191,71
18.5.07.02-0003	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт	1,50	3747,23
18.5.07.02-0004	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт	1,70	5421,03
18.5.07.02-0005	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт	2,80	4898,11
18.5.07.02-0006	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт	4,00	5764,51
18.5.07.02-0019	Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт	4,20	438,70
18.5.07.02-0020	Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт	5,40	496,36
18.5.07.02-0021	Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт	8,80	754,24
18.5.07.02-0022	Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт	11,50	1123,82
18.5.07.02-0013	Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт	6,00	3937,27
18.5.07.02-0014	Конденсатоотводчики: 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт	7,00	2251,63
18.5.07.02-0015	Конденсатоотводчики: 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт	8,60	2457,26
18.5.07.02-0016	Конденсатоотводчики: 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт	16,50	2983,61
18.5.07.02-0017	Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт	2,10	219,15
18.5.07.02-0018	Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт	2,70	357,24
18.5.07.02-0007	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт	6,00	8314,89
18.5.07.02-0008	Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт	0,60	791,72
18.5.07.02-0009	Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт	1,00	1424,71
18.5.07.02-0010	Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт	1,70	2334,94
18.5.07.02-0011	Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт	2,80	2744,61
18.5.07.02-0012	Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт	4,00	2835,41
Группа 18.5.07.03: Сборники конденсата				
18.5.07.03-0001	Сборники конденсата диаметром: до 50 мм	шт	16,40	1025,14
18.5.07.03-0002	Сборники конденсата диаметром: до 65 мм	шт	17,00	1082,40
18.5.07.03-0003	Сборники конденсата диаметром: до 80 мм	шт	18,60	1118,35
18.5.07.03-0004	Сборники конденсата диаметром: до 100 мм	шт	19,70	1398,23
18.5.07.03-0005	Сборники конденсата диаметром: до 125 мм	шт	25,90	1535,07
18.5.07.03-0006	Сборники конденсата диаметром: до 150 мм	шт	32,80	1712,42
Группа 18.5.07.04: Трубки отвода конденсата				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.07.04-0001	Трубка отвода конденсата: ДУ 50 мм	компл.	10,10	751,41
18.5.07.04-0002	Трубка отвода конденсата: ДУ 65 мм	компл.	11,00	742,79
18.5.07.04-0003	Трубка отвода конденсата: ДУ 80 мм	компл.	12,50	815,86
18.5.07.04-0004	Трубка отвода конденсата: ДУ 100 мм	компл.	13,30	968,61
18.5.07.04-0005	Трубка отвода конденсата: ДУ 125 мм	компл.	14,20	993,47
18.5.07.04-0006	Трубка отвода конденсата: ДУ 150 мм	компл.	15,20	1125,64
Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника				
18.5.07.05-0001	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 50 мм	компл.	14,70	1340,01
18.5.07.05-0002	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 65 мм	компл.	16,60	1547,40
18.5.07.05-0003	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 80 мм	компл.	19,10	1787,06
18.5.07.05-0004	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 100 мм	компл.	21,10	1985,05
18.5.07.05-0005	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 125 мм	компл.	21,60	2135,24
18.5.07.05-0006	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 150 мм	компл.	25,30	2368,28
Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие				
Группа 18.5.08.01: Арматура присоединительная				
18.5.08.01-0001	Арматура присоединительная КПА: СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	1,00	5848,69
18.5.08.01-0002	Арматура присоединительная КПА: СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	1,00	6557,61
18.5.08.01-0003	Арматура присоединительная КПА: СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	1,00	8033,86
Группа 18.5.08.02: Вантузы				
18.5.08.02-0001	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 50 мм	компл.	50,00	11161,50
18.5.08.02-0002	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 100 мм	компл.	61,00	13659,56
Группа 18.5.08.03: Гильзы защитные				
18.5.08.03-0011	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²): ГЗ-6,3-10-100	шт	0,12	584,65
18.5.08.03-0012	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²): ГЗ-6,3-10-200	шт	0,17	608,54
18.5.08.03-0013	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²): ГЗ-6,3-10-300	шт	0,24	607,92
18.5.08.03-0001	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	10 шт	0,10	3039,56
Группа 18.5.08.04: Коверы				
18.5.08.04-0001	Ковер	шт	0,25	1035,78
18.5.08.04-0002	Ковер регулируемый с габаритами 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек	шт	20,30	3695,24
18.5.08.04-0011	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт	1,70	1155,27
Группа 18.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов				
18.5.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1- РС	компл.	0,90	75,22
18.5.08.05-0041	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт	0,61	49,11
18.5.08.05-0001	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт	96,00	8438,21
18.5.08.05-0011	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна: 135 мм	100 шт	106,00	5802,36
18.5.08.05-0012	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна: 165 мм	100 шт	118,00	7185,41
18.5.08.05-0021	Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт	34,20	1691,23
18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	21,00	634,37
18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	35,00	881,95
18.5.08.05-0024	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт	31,90	1442,30
Группа 18.5.08.06: Накладки декоративные для отдельных труб				
18.5.08.06-0001	Накладка декоративная "BAXI": на внутреннюю часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	шт	0,50	150,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.08.06-0002	Накладка декоративная "ВАХИ": на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт	0,20	140,30
18.5.08.06-0003	Накладка декоративная "ВАХИ": на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт	0,50	153,39
18.5.08.06-0011	Панель декоративная ВУСЦ140CW1	шт	5,00	17493,54
Группа 18.5.08.07: Ниппели редукционные				
18.5.08.07-0001	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	100 шт	10,00	6498,29
18.5.08.07-0011	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20/16 мм	100 шт	32,00	2379,25
18.5.08.07-0012	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25/20 мм	100 шт	35,00	2809,97
18.5.08.07-0013	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32/20 мм	100 шт	39,00	4187,16
18.5.08.07-0014	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32/25 мм	100 шт	40,00	7389,42
18.5.08.07-0015	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40/25 мм	100 шт	44,00	8769,65
18.5.08.07-0071	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/2"x1"	100 шт	30,00	46398,62
18.5.08.07-0072	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"x1"	100 шт	30,00	36861,79
18.5.08.07-0073	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"x3/4"	100 шт	30,00	34554,55
18.5.08.07-0074	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"x1/2"	100 шт	30,00	19085,91
18.5.08.07-0075	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"x3/4"	100 шт	30,00	20512,97
18.5.08.07-0076	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4"x1/2"	100 шт	20,00	13229,72
18.5.08.07-0022	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75/63 мм	100 шт	71,00	38137,41
18.5.08.07-0023	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90/75 мм	100 шт	80,00	98241,85
18.5.08.07-0024	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110/90 мм	100 шт	94,00	179518,93
18.5.08.07-0061	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"	100 шт	20,00	22322,56
18.5.08.07-0062	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1/2"	100 шт	20,00	8961,88
18.5.08.07-0063	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4"	100 шт	20,00	13900,00
18.5.08.07-0016	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40/32 мм	100 шт	45,00	9441,58
18.5.08.07-0017	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50/32 мм	100 шт	49,00	10042,20
18.5.08.07-0018	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50/40 мм	100 шт	50,00	11207,14
18.5.08.07-0019	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63/40 мм	100 шт	57,00	18781,03
18.5.08.07-0020	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63/50 мм	100 шт	60,00	25032,05
18.5.08.07-0021	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75/50 мм	100 шт	68,00	38268,45
Группа 18.5.08.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов				
18.5.08.08-0011	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 400x300 мм	кг	1,03	51,61
18.5.08.08-0012	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 700x600 мм	кг	1,03	44,82
18.5.08.08-0013	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 1200x900 мм	кг	1,03	40,88
18.5.08.08-0001	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт	0,60	3386,87
Группа 18.5.08.09: Патрубки				
18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	0,16	193,69
18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт	1,14	545,58
Группа 18.5.08.10: Планки монтажные для монтажа				
18.5.08.10-0001	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для монтажа одной водорозетки	шт	-	125,85
18.5.08.10-0002	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт	-	161,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.08.10-0003	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт	-	226,76
18.5.08.10-0004	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт	-	111,68
18.5.08.10-0005	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт	-	184,18
18.5.08.10-0006	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт	-	141,67
Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные				
18.5.08.11-0001	Монтажная плита двойная	шт	0,17	87,06
18.5.08.11-0002	Монтажная плита одинарная	шт	0,10	56,61
Группа 18.5.08.12: Секции водоподогревателей				
18.5.08.12-0001	Секции водоподогревателей односекционные: № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт	147,00	24857,18
18.5.08.12-0002	Секции водоподогревателей односекционные: № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт	222,00	46685,32
18.5.08.12-0003	Секции водоподогревателей односекционные: № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт	370,00	58534,02
18.5.08.12-0004	Секции водоподогревателей односекционные: № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт	565,00	87193,85
18.5.08.12-0005	Секции водоподогревателей односекционные: № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт	762,00	131028,27
Группа 18.5.08.13: Трубки защитные, импульсные, контрольные				
18.5.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	25,91
18.5.08.13-0003	Трубка контрольная	компл.	0,30	590,98
18.5.08.13-0001	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт	0,22	274,93
18.5.08.13-0002	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт	1,10	729,15
Группа 18.5.08.14: Трубки приборные				
18.5.08.14-0001	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт	0,25	786,89
18.5.08.14-0002	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт	0,34	860,48
18.5.08.14-0003	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт	0,44	1095,68
18.5.08.14-0004	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт	0,59	1427,89
18.5.08.14-0005	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт	0,64	1564,05
18.5.08.14-0006	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт	0,84	1690,44
18.5.08.14-0007	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт	1,09	1928,73
18.5.08.14-0008	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	шт	1,43	2301,96
18.5.08.14-0009	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-L300 х 16 (2,2) мм	шт	0,23	594,06
18.5.08.14-0010	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-L300 х 20 (2,8) мм	шт	0,30	707,06
18.5.08.14-0011	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-L800 х 16 (2,2) мм	шт	0,62	1421,59
18.5.08.14-0012	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-L800 х 20 (2,8) мм	шт	0,81	1461,56
Группа 18.5.08.15: Футорки универсальные				
18.5.08.15-0001	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/2"х1"	10 шт	3,00	4225,80
18.5.08.15-0002	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"х1"	10 шт	10,00	2552,38
18.5.08.15-0003	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"х3/4"	10 шт	3,00	3481,30
18.5.08.15-0004	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"х1/2"	10 шт	3,00	1765,44
18.5.08.15-0005	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"х3/4"	10 шт	3,00	1385,69
18.5.08.15-0006	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4"х1/2"	10 шт	3,00	906,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 18.5.08.16: Шкафы				
18.5.08.16-0001	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт	2,00	8398,20
18.5.08.16-0002	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	шт	2,00	7936,48
18.5.08.16-0003	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт	3,00	4029,82
Группа 18.5.08.17: Штоки телескопические				
18.5.08.17-0001	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт	6,70	7725,85
18.5.08.17-0011	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром: 50-100 мм	шт	9,40	4079,75
18.5.08.17-0012	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром: 300 мм	шт	10,70	6191,76
Группа 18.5.08.18: Изделия, не включенные в группы				
18.5.08.18-0041	Каркас котла	кг	1,02	86,28
18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1,00	66,78
18.5.08.18-0001	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	-	16476,74
18.5.08.18-0081	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	0,50	1233,15
18.5.08.18-0151	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	0,50	1244,49
18.5.08.18-0021	Выпуски цементационные клапанные	шт	0,20	562,72
18.5.08.18-0031	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП- А"	шт	0,66	3481,02
18.5.08.18-0091	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт	34,85	8092,69
18.5.08.18-0101	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт	8,50	8007,86
18.5.08.18-0111	Наземный ковер, "КНЗ"	шт	0,70	8807,92
18.5.08.18-0131	Настенный ковер, "КНС"	шт	0,70	6250,98
18.5.08.18-0272	Форсунка стенная универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт	-	1224,86
18.5.08.18-0291	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт	0,15	10030,29
18.5.08.18-0301	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт	0,30	617,40
18.5.08.18-0232	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт	0,70	1505,36
18.5.08.18-0261	Устройство отборное давления ЗК14	шт	0,90	1805,05
18.5.08.18-0262	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт	0,61	240,91
18.5.08.18-0263	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт	10,00	1469,22
18.5.08.18-0264	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт	1,50	1208,56
18.5.08.18-0271	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт	-	1251,77
18.5.08.18-0161	Подставка под водонагреватель	шт	4,80	1332,04
18.5.08.18-0181	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ	шт	1,50	12286,79
18.5.08.18-0191	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт	0,07	191,67
18.5.08.18-0211	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт	0,15	53,11
18.5.08.18-0221	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт	2,50	9599,78
18.5.08.18-0231	Терминал концевой, "КТ-11"	шт	0,70	1195,23
18.5.08.18-0011	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт	0,20	405,18
18.5.08.18-0051	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	10 шт	3,00	1736,16
18.5.08.18-0052	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	10 шт	3,00	1402,86
18.5.08.18-0141	Обжимная гильза, "TL-2"	10 шт	7,00	48,56
18.5.08.18-0241	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	10 шт	2,00	828,70
18.5.08.18-0251	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт	15,00	1757,09
18.5.08.18-0252	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт	15,00	1892,23
18.5.08.18-0281	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт	1,00	1032,45
18.5.08.18-0121	Наконечники 1/2"	100 шт	2,30	885,34
18.5.08.18-0061	Колпачки типа К-440	1000 шт	31,60	1323,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 18.5.09: Полотенцесушители				
Группа 18.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288478-93)				
18.5.09.01-0001	Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт	2,50	1484,77
18.5.09.01-0002	Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт	2,80	1248,15
18.5.09.01-0003	Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт	2,40	1121,24
18.5.09.01-0004	Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт	2,60	1303,39
18.5.09.01-0005	Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт	2,85	1225,45
18.5.09.01-0011	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт	3,22	1467,23
18.5.09.01-0078	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500x450 мм	шт	2,90	869,87
18.5.09.01-0079	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500x550 мм	шт	2,90	932,78
18.5.09.01-0080	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500x600 мм	шт	3,38	991,11
18.5.09.01-0081	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500x650 мм	шт	3,86	1016,61
18.5.09.01-0082	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500x700 мм	шт	3,89	1067,19
18.5.09.01-0072	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330x450 мм	шт	1,94	760,05
18.5.09.01-0073	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330x550 мм	шт	2,26	836,94
18.5.09.01-0074	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330x650 мм	шт	2,58	921,76
18.5.09.01-0075	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330x700 мм	шт	2,60	970,27
18.5.09.01-0076	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500x350 мм	шт	2,70	798,87
18.5.09.01-0077	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500x400 мм	шт	2,70	839,73
18.5.09.01-0066	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт	3,86	1497,23
18.5.09.01-0067	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт	3,89	1546,86
18.5.09.01-0068	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330x250 мм	шт	1,80	625,08
18.5.09.01-0069	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330x300 мм	шт	1,80	674,36
18.5.09.01-0070	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330x350 мм	шт	1,80	674,50
18.5.09.01-0071	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330x400 мм	шт	1,94	726,54
18.5.09.01-0060	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт	2,60	1271,24
18.5.09.01-0061	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт	2,70	1319,98
18.5.09.01-0062	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт	2,70	1347,18
18.5.09.01-0063	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт	2,90	1401,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.09.01-0064	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт	2,90	1409,91
18.5.09.01-0065	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт	3,38	1466,47
18.5.09.01-0054	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт	1,94	1235,74
18.5.09.01-0055	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт	1,94	1289,18
18.5.09.01-0056	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт	2,26	1313,52
18.5.09.01-0057	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт	2,26	1355,76
18.5.09.01-0058	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт	2,58	1400,82
18.5.09.01-0059	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт	2,60	1441,14
18.5.09.01-0048	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600x850 мм	шт	4,37	2509,39
18.5.09.01-0049	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600x900 мм	шт	4,37	2791,19
18.5.09.01-0050	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт	1,80	1108,41
18.5.09.01-0051	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт	1,80	1156,85
18.5.09.01-0052	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт	1,80	1156,72
18.5.09.01-0053	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт	1,94	1206,26
18.5.09.01-0042	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600x400 мм	шт	4,37	1113,64
18.5.09.01-0043	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600x450 мм	шт	4,37	1191,84
18.5.09.01-0044	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600x550 мм	шт	4,37	1338,41
18.5.09.01-0045	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600x650 мм	шт	4,37	1558,89
18.5.09.01-0046	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600x750 мм	шт	4,37	1962,98
18.5.09.01-0047	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600x800 мм	шт	4,37	2247,29
18.5.09.01-0036	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500x550 мм	шт	3,79	1294,14
18.5.09.01-0037	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500x650 мм	шт	4,37	1494,25
18.5.09.01-0038	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500x700 мм	шт	4,37	1616,86
18.5.09.01-0039	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500x750 мм	шт	4,37	1900,66
18.5.09.01-0040	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500x800 мм	шт	4,37	2166,09
18.5.09.01-0041	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600x350 мм	шт	4,37	1036,19
18.5.09.01-0030	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт	4,37	2722,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.09.01-0031	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт	4,37	3005,44
18.5.09.01-0032	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт	4,37	3266,62
18.5.09.01-0033	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500x350 мм	шт	3,22	983,24
18.5.09.01-0034	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500x400 мм	шт	3,22	1056,45
18.5.09.01-0035	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500x450 мм	шт	3,22	1130,16
18.5.09.01-0024	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт	4,37	1742,54
18.5.09.01-0025	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт	4,37	1821,57
18.5.09.01-0026	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт	4,37	1894,18
18.5.09.01-0027	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт	4,37	2030,52
18.5.09.01-0028	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт	4,37	2177,05
18.5.09.01-0029	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт	4,37	2436,72
18.5.09.01-0018	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт	4,37	2095,55
18.5.09.01-0019	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт	4,37	2380,51
18.5.09.01-0020	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт	4,37	2646,49
18.5.09.01-0021	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт	4,37	1511,29
18.5.09.01-0022	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт	4,37	1591,48
18.5.09.01-0023	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт	4,37	1669,81
18.5.09.01-0012	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт	3,22	1532,26
18.5.09.01-0013	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт	3,22	1619,94
18.5.09.01-0014	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт	3,79	1698,10
18.5.09.01-0015	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт	4,37	1773,68
18.5.09.01-0016	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт	4,37	1850,86
18.5.09.01-0017	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт	4,37	1958,63
Группа 18.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.09.02-0001	Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	шт	3,00	1504,06
18.5.09.02-0002	Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	шт	3,10	1571,82
18.5.09.02-0003	Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	шт	3,10	1405,13
18.5.09.02-0004	Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт	5,30	1586,99
18.5.09.02-0005	Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	шт	5,70	1266,22
18.5.09.02-0006	Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	шт	5,80	1336,94
18.5.09.02-0007	Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	шт	5,80	1446,05
18.5.09.02-0008	Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт	6,00	1474,08
Группа 18.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы				
18.5.09.03-0021	Полотенцесушители: латунные	компл.	5,20	3830,12
18.5.09.03-0022	Полотенцесушители: с креплениями	компл.	6,68	407,46
18.5.09.03-0011	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр: 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт	4,03	395,73
18.5.09.03-0012	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр: 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	шт	5,30	401,94
18.5.09.03-0001	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт	1,50	868,02
Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие				
Группа 18.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления				
18.5.10.02-0001	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	шт	0,70	1163,30
18.5.10.02-0002	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4"	шт	0,80	1169,10
18.5.10.02-0003	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4"	шт	0,70	1155,73
18.5.10.02-0004	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4"	шт	0,80	1151,92
18.5.10.02-0011	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	шт	1,50	1574,11
18.5.10.02-0012	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4"	шт	1,20	1568,99
18.5.10.02-0013	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4"	шт	1,70	1583,79
18.5.10.02-0014	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4"	шт	1,60	1599,29
Группа 18.5.10.03: Ниппели радиаторные				
18.5.10.03-0001	Ниппель: радиаторный	10 шт	2,00	120,52
18.5.10.03-0002	Ниппель: размером 1"	10 шт	1,00	1116,98
18.5.10.03-0003	Ниппель: размером 1/2"	10 шт	0,50	389,01
18.5.10.03-0004	Ниппель: размером 3/4"	10 шт	0,70	524,80
Группа 18.5.10.04: Радиаторы алюминиевые				
18.5.10.04-0019	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт	1,20	644,11
18.5.10.04-0020	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт	4,80	2594,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.10.04-0021	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт	7,20	3850,55
18.5.10.04-0022	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт	9,60	5167,06
18.5.10.04-0023	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт	12,00	6403,19
18.5.10.04-0024	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт	14,40	7748,19
18.5.10.04-0031	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт	3,68	2088,23
18.5.10.04-0032	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт	5,52	3133,77
18.5.10.04-0033	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт	7,36	4181,70
18.5.10.04-0034	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт	9,20	5201,04
18.5.10.04-0035	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт	11,04	6233,38
18.5.10.04-0036	Радиаторы алюминиевые, марка: «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт	2,00	646,11
18.5.10.04-0025	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт	1,50	672,74
18.5.10.04-0026	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт	6,00	2686,64
18.5.10.04-0027	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт	9,00	4038,90
18.5.10.04-0028	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт	12,00	5379,02
18.5.10.04-0029	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт	15,00	6673,24
18.5.10.04-0030	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт	18,00	8049,48
Группа 18.5.10.05: Радиаторы биметаллические				
18.5.10.05-0001	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт	1,50	723,03
18.5.10.05-0002	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт	6,00	2860,73
18.5.10.05-0003	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт	7,50	3561,76
18.5.10.05-0004	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт	9,00	4248,47
18.5.10.05-0005	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт	10,50	4984,75
18.5.10.05-0006	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт	12,00	5639,22
18.5.10.05-0043	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,9 кВт	шт	1,80	10669,87
18.5.10.05-0037	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,8 кВт	шт	1,80	6275,11
18.5.10.05-0038	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2 кВт	шт	1,80	6977,44
18.5.10.05-0039	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,2 кВт	шт	1,80	7668,58
18.5.10.05-0040	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,3 кВт	шт	1,80	8404,90
18.5.10.05-0041	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,5 кВт	шт	1,80	9129,60
18.5.10.05-0042	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,7 кВт	шт	1,80	9869,27
18.5.10.05-0031	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 0,6 кВт	шт	1,80	2128,21
18.5.10.05-0032	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 0,8 кВт	шт	1,80	2825,77
18.5.10.05-0033	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1 кВт	шт	1,80	3520,86
18.5.10.05-0034	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,2 кВт	шт	1,80	4199,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.10.05-0035	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,4 кВт	шт	1,80	4877,61
18.5.10.05-0036	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,6 кВт	шт	1,80	5593,51
18.5.10.05-0019	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт	10,40	6598,63
18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	шт	1,70	390,29
18.5.10.05-0021	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт	8,50	3893,79
18.5.10.05-0022	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт	13,60	5277,46
18.5.10.05-0023	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт	17,00	6583,11
18.5.10.05-0024	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт	20,40	7874,65
18.5.10.05-0013	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт	-	2998,05
18.5.10.05-0014	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт	1,48	917,65
18.5.10.05-0015	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт	5,92	3530,94
18.5.10.05-0016	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт	1,92	1094,78
18.5.10.05-0017	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт	7,68	4373,11
18.5.10.05-0018	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт	2,60	1653,12
18.5.10.05-0007	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт	13,50	6352,56
18.5.10.05-0008	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт	15,00	4929,13
18.5.10.05-0009	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт	16,50	7594,27
18.5.10.05-0010	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт	1,36	721,68
18.5.10.05-0011	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт	5,44	2893,37
18.5.10.05-0012	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт	2,00	745,29
18.5.10.05-1002	Радиаторы биметаллические количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт	17,00	4929,13
Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные				
18.5.10.06-0001	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-1-K (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	17,98	1929,34
18.5.10.06-0002	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	18,90	2084,06
18.5.10.06-0003	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-2-K (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	17,67	1927,45
18.5.10.06-0004	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	18,35	2161,27
18.5.10.06-0005	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-3-K (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	17,49	1927,96
18.5.10.06-0006	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	18,03	2119,27
18.5.10.06-0251	Радиаторы стальные панельные: тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	28,33	2628,82
18.5.10.06-0252	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	14,20	2886,77
18.5.10.06-0253	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	17,00	2681,77
18.5.10.06-0254	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	22,70	2478,18
18.5.10.06-0255	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	28,30	2395,10
18.5.10.06-0256	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	34,00	2369,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0245	Радиаторы стальные панельные: тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	20,50	2554,86
18.5.10.06-0246	Радиаторы стальные панельные: тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	24,49	2493,34
18.5.10.06-0247	Радиаторы стальные панельные: тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	12,45	3233,38
18.5.10.06-0248	Радиаторы стальные панельные: тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	14,70	2894,75
18.5.10.06-0249	Радиаторы стальные панельные: тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	19,20	2730,50
18.5.10.06-0250	Радиаторы стальные панельные: тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	23,70	2626,97
18.5.10.06-0239	Радиаторы стальные панельные: тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	11,50	2454,83
18.5.10.06-0240	Радиаторы стальные панельные: тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	14,40	2362,95
18.5.10.06-0241	Радиаторы стальные панельные: тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	17,30	2298,46
18.5.10.06-0242	Радиаторы стальные панельные: тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	10,85	3164,64
18.5.10.06-0243	Радиаторы стальные панельные: тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	12,78	2847,54
18.5.10.06-0244	Радиаторы стальные панельные: тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	16,64	2617,71
18.5.10.06-0233	Радиаторы стальные панельные: тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	6,35	2713,12
18.5.10.06-0234	Радиаторы стальные панельные: тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	8,23	2431,85
18.5.10.06-0235	Радиаторы стальные панельные: тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	10,11	2324,86
18.5.10.06-0236	Радиаторы стальные панельные: тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	11,99	2288,51
18.5.10.06-0237	Радиаторы стальные панельные: тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	7,20	2878,61
18.5.10.06-0238	Радиаторы стальные панельные: тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	8,70	2709,37
18.5.10.06-0227	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,29	3230,27
18.5.10.06-0228	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,45	3044,19
18.5.10.06-0229	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,40	2743,52
18.5.10.06-0230	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,29	2539,07
18.5.10.06-0231	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,14	2609,56
18.5.10.06-0232	Радиаторы стальные панельные: тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	5,40	2916,44
18.5.10.06-0221	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	36,80	2129,74
18.5.10.06-0222	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	14,52	2532,95
18.5.10.06-0223	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	14,11	2312,52
18.5.10.06-0224	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	13,86	2527,84
18.5.10.06-0225	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	13,69	2257,22
18.5.10.06-0226	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	13,57	2349,12
18.5.10.06-0215	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	21,10	1990,46
18.5.10.06-0216	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	26,60	1875,73
18.5.10.06-0217	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	26,60	2036,63
18.5.10.06-0218	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	31,70	1993,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0219	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	31,70	2093,54
18.5.10.06-0220	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	36,80	2038,27
18.5.10.06-0209	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	15,80	1600,84
18.5.10.06-0210	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	18,30	1586,21
18.5.10.06-0211	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	18,30	1612,06
18.5.10.06-0212	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	16,40	1875,95
18.5.10.06-0213	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	16,40	1950,03
18.5.10.06-0214	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	21,10	1897,90
18.5.10.06-0203	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	8,30	1637,68
18.5.10.06-0204	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	10,60	1493,97
18.5.10.06-0205	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	10,60	1516,51
18.5.10.06-0206	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	13,30	1550,94
18.5.10.06-0207	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	13,30	1595,23
18.5.10.06-0208	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	15,80	1571,48
18.5.10.06-0197	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	15,65	1782,55
18.5.10.06-0198	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	14,93	1649,68
18.5.10.06-0199	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	15,41	1776,13
18.5.10.06-0200	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	14,93	1651,16
18.5.10.06-0201	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	15,35	1769,96
18.5.10.06-0202	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	8,30	1596,75
18.5.10.06-0191	Радиаторы стальные панельные: РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	15,60	1351,72
18.5.10.06-0192	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт	15,57	1737,61
18.5.10.06-0193	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт	16,57	1997,38
18.5.10.06-0194	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт	15,24	1845,65
18.5.10.06-0195	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт	15,98	1988,33
18.5.10.06-0196	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	15,06	1654,70
18.5.10.06-0007	Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	17,31	1931,05
18.5.10.06-0008	Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	17,76	2107,65
18.5.10.06-0009	Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	17,23	1937,38
18.5.10.06-0010	Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	17,62	2092,40
18.5.10.06-0011	Радиаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	19,40	2052,16
18.5.10.06-0012	Радиаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	19,40	2490,02
18.5.10.06-0021	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт	8,05	2460,00
18.5.10.06-0022	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт	11,92	2741,88
18.5.10.06-0023	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт	5,40	1785,19
18.5.10.06-0024	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт	8,05	2605,12
18.5.10.06-0025	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт	13,60	3180,25
18.5.10.06-0026	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт	7,94	2461,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0183	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт	107,90	18391,53
18.5.10.06-0184	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт	120,35	20383,31
18.5.10.06-0177	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт	49,80	9043,13
18.5.10.06-0178	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт	58,10	8728,54
18.5.10.06-0179	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт	66,40	12652,30
18.5.10.06-0180	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт	74,70	13933,78
18.5.10.06-0181	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт	83,00	15049,30
18.5.10.06-0182	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт	95,45	16755,32
18.5.10.06-0171	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт	24,90	6652,25
18.5.10.06-0172	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт	29,05	7092,63
18.5.10.06-0173	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт	33,20	7553,16
18.5.10.06-0174	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт	37,35	8201,24
18.5.10.06-0175	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт	41,50	8921,76
18.5.10.06-0176	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт	45,65	9589,33
18.5.10.06-0165	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт	75,10	9239,91
18.5.10.06-0166	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт	78,50	11327,74
18.5.10.06-0167	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт	83,40	12533,66
18.5.10.06-0168	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт	88,90	13971,63
18.5.10.06-0169	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт	16,60	5598,07
18.5.10.06-0170	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт	20,75	6110,64
18.5.10.06-0159	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт	51,20	6698,11
18.5.10.06-0160	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт	41,30	6418,07
18.5.10.06-0161	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт	60,30	7377,67
18.5.10.06-0162	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт	42,00	6986,96
18.5.10.06-0163	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт	67,20	8419,67
18.5.10.06-0164	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт	42,80	8079,40
18.5.10.06-0153	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт	30,10	5224,70
18.5.10.06-0154	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт	40,40	4932,02
18.5.10.06-0155	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт	35,80	5590,83
18.5.10.06-0156	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт	40,70	5276,41
18.5.10.06-0157	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт	43,20	5890,61
18.5.10.06-0158	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт	41,00	6330,59
18.5.10.06-0147	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт	22,10	3857,08
18.5.10.06-0148	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт	38,30	3857,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0149	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт	38,70	4423,04
18.5.10.06-0150	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт	23,80	4435,61
18.5.10.06-0151	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт	25,40	4814,39
18.5.10.06-0152	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт	40,00	4847,97
18.5.10.06-0141	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт	37,30	3306,74
18.5.10.06-0142	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт	16,90	3254,28
18.5.10.06-0143	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт	37,60	3295,24
18.5.10.06-0144	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт	37,80	3850,12
18.5.10.06-0145	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт	18,20	3609,35
18.5.10.06-0146	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт	38,00	3839,43
18.5.10.06-0135	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт	48,40	6793,02
18.5.10.06-0136	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт	49,00	7489,46
18.5.10.06-0137	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт	36,60	2459,17
18.5.10.06-0138	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт	36,80	2672,26
18.5.10.06-0139	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт	37,00	2883,01
18.5.10.06-0140	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт	16,50	2972,65
18.5.10.06-0129	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт	46,08	4167,91
18.5.10.06-0130	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт	37,00	4138,25
18.5.10.06-0131	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт	47,10	4882,66
18.5.10.06-0132	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт	37,90	4709,29
18.5.10.06-0133	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт	47,60	5448,00
18.5.10.06-0134	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт	48,00	6135,36
18.5.10.06-0123	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт	45,50	3262,11
18.5.10.06-0124	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт	17,50	3274,79
18.5.10.06-0125	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт	45,90	3602,76
18.5.10.06-0126	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт	18,00	3482,42
18.5.10.06-0127	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт	46,04	3997,40
18.5.10.06-0128	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт	36,90	3897,93
18.5.10.06-0117	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт	16,70	2682,59
18.5.10.06-0118	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт	44,80	2774,20
18.5.10.06-0119	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт	16,90	2800,22
18.5.10.06-0120	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт	45,00	3055,19
18.5.10.06-0121	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт	45,30	3078,98
18.5.10.06-0122	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт	17,20	3269,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0111	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт	15,50	2323,28
18.5.10.06-0112	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт	15,90	2218,17
18.5.10.06-0113	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт	44,20	2457,38
18.5.10.06-0114	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт	16,20	2279,24
18.5.10.06-0115	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт	16,40	2393,63
18.5.10.06-0116	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт	44,50	2559,06
18.5.10.06-0105	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт	14,40	1806,73
18.5.10.06-0106	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт	14,60	1891,22
18.5.10.06-0107	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт	14,90	2218,80
18.5.10.06-0108	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт	43,70	2356,41
18.5.10.06-0109	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт	15,20	2068,69
18.5.10.06-0110	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт	44,00	2380,19
18.5.10.06-0099	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт	9,54	2479,44
18.5.10.06-0100	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт	11,43	2652,11
18.5.10.06-0101	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт	11,11	2728,29
18.5.10.06-0102	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт	13,31	2964,82
18.5.10.06-0103	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт	12,67	2989,61
18.5.10.06-0104	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт	15,20	3259,39
18.5.10.06-0093	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт	10,10	3197,56
18.5.10.06-0094	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт	14,00	5425,74
18.5.10.06-0095	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт	6,41	1898,34
18.5.10.06-0096	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт	7,65	2043,16
18.5.10.06-0097	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт	7,97	2163,09
18.5.10.06-0098	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт	9,54	2373,31
18.5.10.06-0087	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт	62,80	11302,08
18.5.10.06-0088	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт	70,70	12199,31
18.5.10.06-0089	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт	75,90	12906,76
18.5.10.06-0090	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт	81,20	13784,78
18.5.10.06-0091	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт	10,10	4642,61
18.5.10.06-0092	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт	17,60	6748,45
18.5.10.06-0081	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт	41,30	9343,63
18.5.10.06-0082	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт	49,70	8834,38
18.5.10.06-0083	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт	44,30	9932,36
18.5.10.06-0084	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт	47,40	10509,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0085	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт	54,90	9644,75
18.5.10.06-0086	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт	60,60	10522,24
18.5.10.06-0075	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт	33,60	6430,44
18.5.10.06-0076	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт	32,10	7566,18
18.5.10.06-0077	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт	38,80	7276,26
18.5.10.06-0078	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт	35,20	8115,16
18.5.10.06-0079	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт	36,70	8699,44
18.5.10.06-0080	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт	44,00	8040,37
18.5.10.06-0069	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт	25,50	5209,48
18.5.10.06-0070	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт	22,80	5733,89
18.5.10.06-0071	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт	28,20	5624,24
18.5.10.06-0072	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт	25,80	6337,33
18.5.10.06-0073	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт	30,80	6009,62
18.5.10.06-0074	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт	29,10	6941,55
18.5.10.06-0063	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт	15,10	4289,32
18.5.10.06-0064	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт	17,70	3991,91
18.5.10.06-0065	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт	16,70	4529,43
18.5.10.06-0066	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт	20,30	4394,26
18.5.10.06-0067	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт	19,80	5131,59
18.5.10.06-0068	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт	22,90	4823,16
18.5.10.06-0057	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт	41,30	11878,57
18.5.10.06-0058	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт	42,40	12687,97
18.5.10.06-0059	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт	10,60	3354,43
18.5.10.06-0060	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт	14,80	3208,04
18.5.10.06-0061	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт	15,10	3602,33
18.5.10.06-0062	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт	13,60	3944,11
18.5.10.06-0051	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт	22,00	8737,33
18.5.10.06-0052	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт	22,50	9313,67
18.5.10.06-0053	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт	38,20	8570,07
18.5.10.06-0054	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт	39,40	9576,85
18.5.10.06-0055	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт	40,10	10317,79
18.5.10.06-0056	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт	40,70	11319,48
18.5.10.06-0045	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт	38,50	6245,28
18.5.10.06-0046	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт	20,80	7037,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0047	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт	21,30	7630,94
18.5.10.06-0048	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт	39,00	6973,58
18.5.10.06-0049	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт	21,80	8138,39
18.5.10.06-0050	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт	39,70	7760,32
18.5.10.06-0039	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт	36,90	4701,17
18.5.10.06-0040	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт	19,40	5311,75
18.5.10.06-0041	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт	37,60	5082,30
18.5.10.06-0042	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт	20,10	5860,32
18.5.10.06-0043	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт	38,10	5480,97
18.5.10.06-0044	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт	20,50	6440,87
18.5.10.06-0033	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт	18,50	3563,33
18.5.10.06-0034	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт	35,30	3544,35
18.5.10.06-0035	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт	18,80	4119,88
18.5.10.06-0036	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт	35,80	3939,35
18.5.10.06-0037	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт	36,20	4325,45
18.5.10.06-0038	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт	19,00	4723,34
18.5.10.06-0027	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт	14,82	4433,40
18.5.10.06-0028	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт	16,80	2397,22
18.5.10.06-0029	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт	28,90	2330,00
18.5.10.06-0030	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт	29,00	2718,17
18.5.10.06-0031	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт	17,10	2973,62
18.5.10.06-0032	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт	35,00	3162,87
Группа 18.5.10.07: Радиаторы чугунные				
18.5.10.07-0006	Радиаторы отопительные чугунные марка: MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,70	3830,57
18.5.10.07-0007	Радиаторы отопительные чугунные марка: MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	59,17	4815,78
18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные, MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	секция	45,00	1039,18
18.5.10.07-0001	Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 4 секции	шт	18,00	1758,84
18.5.10.07-0002	Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 6 секций	шт	27,00	2596,87
18.5.10.07-0003	Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 7 секций	шт	31,50	3335,14
18.5.10.07-0004	Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 8 секций	шт	36,00	3500,05
18.5.10.07-0005	Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 10 секций	шт	45,00	4685,80
Группа 18.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы				
18.5.10.08-0001	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт	0,19	808,36
18.5.10.08-0002	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт	0,12	806,03
18.5.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт	0,24	46,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 18.5.11: Регистры отопительные				
Группа 18.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб				
18.5.11.01-0001	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 20 мм	м	2,00	181,08
18.5.11.01-0002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 25 мм	м	3,00	585,88
18.5.11.01-0003	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 32 мм	м	2,90	654,70
18.5.11.01-0004	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 40 мм	м	3,50	796,64
Группа 18.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб				
18.5.11.02-0001	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 57 мм	м	4,40	1334,77
18.5.11.02-0002	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 76 мм	м	6,00	1599,11
18.5.11.02-0003	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 89 мм	м	7,30	1796,43
18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	11,00	575,31
18.5.11.02-0005	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 133 мм	м	14,80	4328,50
18.5.11.02-0006	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 159 мм	м	19,90	5570,80
Раздел 18.5.12: Трубы отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)				
Группа 18.5.12.01: Трубы чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)				
18.5.12.01-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт	52,80	4320,23
18.5.12.01-0011	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 500 мм	шт	20,90	1379,62
18.5.12.01-0012	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 1000 мм	шт	41,80	2651,27
18.5.12.01-0013	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 1500 мм	шт	62,60	4007,49
18.5.12.01-0021	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт	2,50	125,29
Раздел 18.5.13: Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов)				
Группа 18.5.13.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления				
18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	1,30	155,51
18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	1,60	247,13
18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	2,20	227,13
18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	2,80	285,96
18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	3,40	290,14
18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	5,10	445,41
Группа 18.5.13.02: Элеваторы				
18.5.13.02-0001	Элеваторы 40с10бк водоструйные: № 1	шт	8,10	3579,75
18.5.13.02-0002	Элеваторы 40с10бк водоструйные: № 2	шт	8,10	3702,02
18.5.13.02-0003	Элеваторы 40с10бк водоструйные: № 3	шт	14,40	4998,27
18.5.13.02-0004	Элеваторы 40с10бк водоструйные: № 4	шт	14,40	6963,37
18.5.13.02-0005	Элеваторы 40с10бк водоструйные: № 5	шт	14,40	9888,04
18.5.13.02-0011	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 1 и 2	шт	12,07	4428,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.13.02-0012	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 3 и 4	шт	20,30	5548,26
18.5.13.02-0013	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 5	шт	19,33	6242,97
18.5.13.02-0014	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 6 и 7	шт	34,54	6901,50

Раздел 18.5.14: Фильтры для системы отопления

Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления

18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 25 мм	шт	5,50	294,72
18.5.14.01-0002	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 32 мм	шт	23,60	460,17
18.5.14.01-0003	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 40 мм	шт	29,20	685,81
18.5.14.01-0004	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм	шт	41,30	689,72
18.5.14.01-0005	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 65 мм	шт	62,90	903,40
18.5.14.01-0006	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 80 мм	шт	82,20	1160,62
18.5.14.01-0014	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 32 мм	шт	0,59	337,38
18.5.14.01-0015	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 40 мм	шт	0,84	470,96
18.5.14.01-0016	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм	шт	1,07	781,03
18.5.14.01-0007	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 100 мм	шт	101,00	1421,55
18.5.14.01-0008	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 125 мм	шт	176,00	2144,95
18.5.14.01-0009	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 150 мм	шт	302,00	3018,12
18.5.14.01-0011	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 15 мм	шт	0,13	60,44
18.5.14.01-0012	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 20 мм	шт	0,25	144,91
18.5.14.01-0013	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 25 мм	шт	0,42	249,29

Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)

Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники (ГОСТ 8468-81, ГОСТ 32548-2013)

Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-81)

Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные

19.1.01.01-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 100 мм	м2	2,92	619,06
19.1.01.01-0002	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 200 мм	м2	2,93	635,13
19.1.01.01-0003	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 250 мм	м2	3,14	670,22
19.1.01.01-0004	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 315 и 400 мм	м2	3,08	689,98
19.1.01.01-0005	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 500 мм	м2	3,37	824,28
19.1.01.01-0011	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 100 мм	м2	0,98	301,56
19.1.01.01-0025	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	0,98	548,30
19.1.01.01-0026	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	0,98	919,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.01.01-0027	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	0,98	1093,91
19.1.01.01-0028	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	0,98	1098,06
19.1.01.01-0031	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	0,98	452,40
19.1.01.01-0018	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 160 мм	м2	0,93	523,77
19.1.01.01-0019	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 200 мм	м2	0,90	596,74
19.1.01.01-0021	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	0,98	385,15
19.1.01.01-0022	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	0,98	395,15
19.1.01.01-0023	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	0,98	445,89
19.1.01.01-0024	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	0,98	495,33
19.1.01.01-0012	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 110 мм	м2	0,95	334,25
19.1.01.01-0013	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 120 мм	м2	0,93	375,95
19.1.01.01-0014	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 125 мм	м2	0,90	380,57
19.1.01.01-0015	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 130 мм	м2	0,94	410,07
19.1.01.01-0016	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 140 мм	м2	0,91	430,39
19.1.01.01-0017	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 150 мм	м2	0,91	471,81
Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали				
19.1.01.02-0001	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,30	870,21
19.1.01.02-0002	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	6,30	956,59
19.1.01.02-0003	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	7,00	962,07
19.1.01.02-0004	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,30	924,55
19.1.01.02-0005	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	6,30	814,33
19.1.01.02-0006	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	7,50	791,07
19.1.01.02-0031	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	19,00	1936,70
19.1.01.02-0032	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	19,00	1860,99
19.1.01.02-0025	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	15,00	1791,01
19.1.01.02-0026	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	17,00	2187,79
19.1.01.02-0027	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	18,00	2386,99
19.1.01.02-0028	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	18,00	2164,37
19.1.01.02-0029	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	18,00	2023,48
19.1.01.02-0030	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	18,00	1780,30
19.1.01.02-0019	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	13,00	1955,43
19.1.01.02-0020	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	14,00	2000,94
19.1.01.02-0021	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	14,00	2202,00
19.1.01.02-0022	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	14,00	1816,10
19.1.01.02-0023	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	14,00	1671,60
19.1.01.02-0024	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	14,00	1661,79
19.1.01.02-0013	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	10,00	1733,34
19.1.01.02-0014	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	10,00	1521,70
19.1.01.02-0015	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	11,00	1314,19
19.1.01.02-0016	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	11,00	1330,98
19.1.01.02-0017	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	13,00	1661,53
19.1.01.02-0018	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	13,00	1284,89
19.1.01.02-0007	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,50	905,35
19.1.01.02-0008	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	7,00	1042,59
19.1.01.02-0009	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	8,00	994,75
19.1.01.02-0010	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	9,00	1045,86
19.1.01.02-0011	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	11,00	1268,04
19.1.01.02-0012	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	11,00	1315,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали				
19.1.01.03-0001	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	7,17	691,98
19.1.01.03-0002	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	7,17	704,19
19.1.01.03-0003	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	7,08	697,32
19.1.01.03-0004	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	8,03	1051,54
19.1.01.03-0005	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	8,00	1261,98
19.1.01.03-0006	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	8,09	1225,66
19.1.01.03-0083	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	5,60	920,68
19.1.01.03-0084	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	13,00	1193,25
19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	7,80	723,60
19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	8,00	673,70
19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	9,00	711,65
19.1.01.03-0080	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	11,00	980,60
19.1.01.03-0081	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	11,00	1022,39
19.1.01.03-0082	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	11,30	993,39
19.1.01.03-0071	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,30	930,48
19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	5,60	641,65
19.1.01.03-0073	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,30	781,50
19.1.01.03-0074	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	6,30	866,95
19.1.01.03-0075	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	7,50	671,62
19.1.01.03-0076	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,50	753,16
19.1.01.03-0058	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	14,85	1195,65
19.1.01.03-0059	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	14,80	1199,59
19.1.01.03-0060	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	14,77	1199,35
19.1.01.03-0061	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	14,74	1193,65
19.1.01.03-0062	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	14,70	1183,92
19.1.01.03-0063	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	14,60	1183,37
19.1.01.03-0052	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	15,10	1497,97
19.1.01.03-0053	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	15,05	1211,16
19.1.01.03-0054	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	15,00	1211,97
19.1.01.03-0055	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	14,97	1202,54
19.1.01.03-0056	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	14,90	1198,37
19.1.01.03-0057	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	14,88	1203,49
19.1.01.03-0046	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 700 мм	м2	4,53	659,21
19.1.01.03-0047	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 800 мм	м2	4,51	645,13
19.1.01.03-0048	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 900 мм	м2	4,50	638,04
19.1.01.03-0049	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	5,71	677,68
19.1.01.03-0050	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	5,60	696,97
19.1.01.03-0051	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	5,55	1053,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.01.03-0040	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	13,38	850,53
19.1.01.03-0041	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	13,30	848,68
19.1.01.03-0042	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	13,15	837,16
19.1.01.03-0043	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	13,28	843,34
19.1.01.03-0044	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 500 мм	м2	4,60	701,85
19.1.01.03-0045	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 600 мм	м2	4,55	676,55
19.1.01.03-0034	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	13,56	867,60
19.1.01.03-0035	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	12,40	833,34
19.1.01.03-0036	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	13,52	861,52
19.1.01.03-0037	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	13,50	856,13
19.1.01.03-0038	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	13,47	855,17
19.1.01.03-0039	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	13,42	856,15
19.1.01.03-0028	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	9,61	807,16
19.1.01.03-0029	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	10,17	816,30
19.1.01.03-0030	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	11,29	823,19
19.1.01.03-0031	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	13,65	868,00
19.1.01.03-0032	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	13,60	862,62
19.1.01.03-0033	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	11,30	823,65
19.1.01.03-0022	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	6,30	875,75
19.1.01.03-0023	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	6,83	874,88
19.1.01.03-0024	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	7,38	870,92
19.1.01.03-0025	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	7,94	879,50
19.1.01.03-0026	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	8,50	800,05
19.1.01.03-0027	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	9,06	802,79
19.1.01.03-0013	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	5,99	615,39
19.1.01.03-0014	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	7,18	630,38
19.1.01.03-0015	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	12,56	2074,43
19.1.01.03-0016	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	15,45	2071,01
19.1.01.03-0017	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	15,48	1902,87
19.1.01.03-0021	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	5,71	850,04
19.1.01.03-0007	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	12,63	1345,99
19.1.01.03-0008	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	12,66	1279,01
19.1.01.03-0009	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	5,10	590,72
19.1.01.03-0010	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	5,09	552,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.01.03-0011	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	6,37	561,56
19.1.01.03-0012	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	6,37	573,29
Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали				
19.1.01.04-0001	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	3,50	3821,42
19.1.01.04-0002	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	2,83	3119,53
19.1.01.04-0003	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	2,60	2902,89
19.1.01.04-0004	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	3,30	3138,61
19.1.01.04-0005	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	3,00	2818,26
19.1.01.04-0006	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	2,90	2775,04
19.1.01.04-0061	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	5,60	5625,55
19.1.01.04-0062	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	5,70	5102,82
19.1.01.04-0063	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	6,30	5895,35
19.1.01.04-0064	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	5,80	5192,68
19.1.01.04-0055	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	6,40	6498,50
19.1.01.04-0056	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	6,00	6040,17
19.1.01.04-0057	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	5,80	6047,85
19.1.01.04-0058	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	5,70	5721,95
19.1.01.04-0059	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	5,60	5640,74
19.1.01.04-0060	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	5,50	5520,14
19.1.01.04-0049	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	5,30	5581,03
19.1.01.04-0050	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	5,02	5342,84
19.1.01.04-0051	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	5,13	5441,69
19.1.01.04-0052	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	5,36	5056,24
19.1.01.04-0053	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	5,70	5351,78
19.1.01.04-0054	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	5,36	5055,67
19.1.01.04-0043	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	5,40	5070,52
19.1.01.04-0044	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	5,02	4613,01
19.1.01.04-0045	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	5,90	5838,34
19.1.01.04-0046	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	5,50	5802,02
19.1.01.04-0047	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	5,30	5700,99
19.1.01.04-0048	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	5,30	5558,87
19.1.01.04-0037	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	4,90	4845,88
19.1.01.04-0038	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	4,80	4735,44
19.1.01.04-0039	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	4,60	4541,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.01.04-0040	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	4,50	4435,47
19.1.01.04-0041	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	4,70	4633,85
19.1.01.04-0042	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2	4,80	4389,13
19.1.01.04-0031	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	4,50	4779,55
19.1.01.04-0032	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2	4,50	4223,59
19.1.01.04-0033	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	5,20	4859,41
19.1.01.04-0034	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	4,70	4420,41
19.1.01.04-0035	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	5,50	5492,12
19.1.01.04-0036	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	5,00	4942,08
19.1.01.04-0025	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	5,20	5590,42
19.1.01.04-0026	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	4,80	5127,09
19.1.01.04-0027	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	4,50	4907,69
19.1.01.04-0028	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	4,40	4650,44
19.1.01.04-0029	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	4,40	4662,67
19.1.01.04-0030	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	4,20	4528,20
19.1.01.04-0019	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	3,70	3859,22
19.1.01.04-0020	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3,60	3801,79
19.1.01.04-0021	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3,70	3910,16
19.1.01.04-0022	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2	3,90	3513,47
19.1.01.04-0023	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	4,45	4679,85
19.1.01.04-0024	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	4,00	3600,38
19.1.01.04-0013	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	4,03	3293,81
19.1.01.04-0014	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	3,60	2917,55
19.1.01.04-0015	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	4,60	4798,25
19.1.01.04-0016	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	4,04	4248,41
19.1.01.04-0017	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	3,90	4087,73
19.1.01.04-0018	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	3,80	3973,77
19.1.01.04-0007	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4,00	3696,85
19.1.01.04-0008	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	3,30	3000,57
19.1.01.04-0009	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	3,20	2922,22
19.1.01.04-0010	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3,20	3131,47
19.1.01.04-0011	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3,20	2930,25
19.1.01.04-0012	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	3,45	2813,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие				
19.1.01.05-0001	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	0,98	1412,90
19.1.01.05-0002	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	0,98	1330,41
19.1.01.05-0003	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	0,98	1250,34
19.1.01.05-0004	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	0,98	1225,15
19.1.01.05-0005	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	0,98	1184,44
19.1.01.05-0006	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	0,98	1276,79
19.1.01.05-0007	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	0,98	1397,50
19.1.01.05-0008	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	0,98	1751,66
19.1.01.05-0009	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	0,98	1770,37
Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые				
19.1.01.06-0001	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 100/100 мм	шт	0,51	174,57
19.1.01.06-0002	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 125/100 мм	шт	0,53	178,72
19.1.01.06-0003	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 125/125 мм	шт	0,56	184,63
19.1.01.06-0004	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 150/100 мм	шт	0,57	165,54
19.1.01.06-0005	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 150/150 мм	шт	0,60	215,52
19.1.01.06-0006	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 160/100 мм	шт	0,58	174,29
19.1.01.06-0091	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1250/500 мм	шт	3,50	1265,56
19.1.01.06-0092	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1250/630 мм	шт	4,37	1525,94
19.1.01.06-0093	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1250/800 мм	шт	6,49	1971,94
19.1.01.06-0094	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1250/1000 мм	шт	8,83	3403,16
19.1.01.06-0085	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1000/500 мм	шт	3,16	1113,95
19.1.01.06-0086	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1000/630 мм	шт	4,94	1255,39
19.1.01.06-0087	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1000/800 мм	шт	6,73	1802,29
19.1.01.06-0088	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1000/1000 мм	шт	8,50	3225,73
19.1.01.06-0089	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1250/315 мм	шт	1,77	1240,11
19.1.01.06-0090	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1250/400 мм	шт	2,64	1262,08
19.1.01.06-0079	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/600 мм	шт	3,30	1244,19
19.1.01.06-0080	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/630 мм	шт	3,90	1357,56
19.1.01.06-0081	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/700 мм	шт	4,60	1422,08
19.1.01.06-0082	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/800 мм	шт	5,18	1829,94
19.1.01.06-0083	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1000/315 мм	шт	1,99	1103,77
19.1.01.06-0084	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1000/400 мм	шт	2,60	1110,36
19.1.01.06-0073	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/250 мм	шт	1,35	559,04
19.1.01.06-0074	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/300 мм	шт	1,47	778,48
19.1.01.06-0075	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/315 мм	шт	1,57	665,78
19.1.01.06-0076	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/350 мм	шт	1,84	884,10
19.1.01.06-0077	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/400 мм	шт	2,20	876,83
19.1.01.06-0078	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/500 мм	шт	2,72	1010,91
19.1.01.06-0067	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/350 мм	шт	1,78	806,62
19.1.01.06-0068	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/400 мм	шт	1,92	893,10
19.1.01.06-0069	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/500 мм	шт	1,98	1035,36
19.1.01.06-0070	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/600 мм	шт	2,00	1137,87
19.1.01.06-0071	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/700 мм	шт	2,30	1294,01
19.1.01.06-0072	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/200 мм	шт	2,50	652,34
19.1.01.06-0061	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 630/400 мм	шт	1,99	794,33
19.1.01.06-0062	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 630/500 мм	шт	2,59	963,11
19.1.01.06-0063	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 630/630 мм	шт	3,46	1202,03
19.1.01.06-0064	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/200 мм	шт	0,98	567,78
19.1.01.06-0065	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/250 мм	шт	1,30	652,60
19.1.01.06-0066	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/300 мм	шт	1,70	716,77
19.1.01.06-0055	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 600/400 мм	шт	1,91	810,86
19.1.01.06-0056	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 600/500 мм	шт	1,96	952,90
19.1.01.06-0057	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 600/600 мм	шт	1,99	1058,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.01.07-0065	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 250 мм	шт	0,38	157,24
19.1.01.07-0066	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 315 мм	шт	0,46	217,01
19.1.01.07-0067	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 400 мм	шт	0,59	424,43
19.1.01.07-0049	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/400 мм	шт	2,07	398,04
19.1.01.07-0050	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/500 мм	шт	2,46	430,82
19.1.01.07-0051	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/600 мм	шт	3,58	480,21
19.1.01.07-0052	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/700 мм	шт	4,20	521,31
19.1.01.07-0053	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/800 мм	шт	4,74	556,81
19.1.01.07-0061	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 100 мм	шт	0,14	92,13
19.1.01.07-0043	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/600 мм	шт	3,00	440,59
19.1.01.07-0044	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/700 мм	шт	3,70	481,60
19.1.01.07-0045	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/200 мм	шт	1,10	321,30
19.1.01.07-0046	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/250 мм	шт	1,10	335,79
19.1.01.07-0047	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/300 мм	шт	1,20	352,92
19.1.01.07-0048	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/350 мм	шт	1,70	375,52
19.1.01.07-0037	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/200 мм	шт	0,90	291,71
19.1.01.07-0038	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/250 мм	шт	0,95	303,45
19.1.01.07-0039	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/300 мм	шт	1,00	320,73
19.1.01.07-0040	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/350 мм	шт	1,50	344,53
19.1.01.07-0041	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/400 мм	шт	1,80	363,76
19.1.01.07-0042	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/500 мм	шт	2,40	403,89
19.1.01.07-0031	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/250 мм	шт	0,96	275,15
19.1.01.07-0032	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/300 мм	шт	0,96	290,56
19.1.01.07-0033	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/350 мм	шт	1,40	312,04
19.1.01.07-0034	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/400 мм	шт	1,75	333,87
19.1.01.07-0035	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/500 мм	шт	2,31	371,46
19.1.01.07-0036	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/600 мм	шт	2,96	410,58
19.1.01.07-0025	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/300 мм	шт	1,07	261,67
19.1.01.07-0026	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/350 мм	шт	1,57	284,61
19.1.01.07-0027	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/400 мм	шт	2,07	307,37
19.1.01.07-0028	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/500 мм	шт	2,07	335,91
19.1.01.07-0029	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/150 мм	шт	0,82	245,17
19.1.01.07-0030	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/200 мм	шт	0,88	259,81
19.1.01.07-0019	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/300 мм	шт	0,82	228,12
19.1.01.07-0020	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/350 мм	шт	0,95	247,67
19.1.01.07-0021	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/400 мм	шт	1,24	265,14
19.1.01.07-0022	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/150 мм	шт	0,54	210,61
19.1.01.07-0023	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/200 мм	шт	0,79	228,83
19.1.01.07-0024	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/250 мм	шт	0,82	245,05
19.1.01.07-0013	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 300/250 мм	шт	0,54	180,72
19.1.01.07-0014	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 300/300 мм	шт	0,72	197,92
19.1.01.07-0015	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/100 мм	шт	0,55	164,18
19.1.01.07-0016	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/150 мм	шт	0,62	183,08
19.1.01.07-0017	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/200 мм	шт	0,49	193,61
19.1.01.07-0018	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/250 мм	шт	0,54	211,50
19.1.01.07-0007	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 250/150 мм	шт	0,49	136,43
19.1.01.07-0008	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 250/200 мм	шт	0,52	150,82
19.1.01.07-0009	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 250/250 мм	шт	0,79	168,02
19.1.01.07-0010	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 300/100 мм	шт	0,31	132,32
19.1.01.07-0011	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 300/150 мм	шт	0,34	147,85
19.1.01.07-0012	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 300/200 мм	шт	0,52	165,00
Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов				
19.1.01.08-0001	Закрутка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 100x150 мм	шт	0,07	24,26
19.1.01.08-0002	Закрутка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 100x200 мм	шт	0,09	32,21
19.1.01.08-0003	Закрутка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 150x150 мм	шт	0,10	31,93
19.1.01.08-0004	Закрутка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 150x200 мм	шт	0,22	39,40
19.1.01.08-0005	Закрутка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 200x200 мм	шт	0,27	69,65
19.1.01.08-0006	Закрутка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 200x300 мм	шт	0,26	74,72
19.1.01.08-0007	Закрутка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 200x400 мм	шт	0,35	93,30
19.1.01.08-0008	Закрутка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 250x400 мм	шт	0,44	108,62
19.1.01.08-0009	Закрутка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 800x400 мм	шт	2,14	290,86
Группа 19.1.01.09: Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали				
19.1.01.09-0001	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	9,80	1293,21

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.01.09-0017	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	9,65	1303,42
19.1.01.09-0018	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	9,63	1308,28
19.1.01.09-0007	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	9,40	1258,28
19.1.01.09-0008	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	9,35	1255,72
19.1.01.09-0009	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	9,30	1245,66
19.1.01.09-0010	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2	9,25	1238,63
19.1.01.09-0011	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м2	9,80	1328,42
19.1.01.09-0012	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороны от 800 мм)	м2	9,75	1319,90
Группа 19.1.01.10: Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду				
19.1.01.10-0001	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду: ASF 190/225	шт	0,27	818,64
19.1.01.10-0002	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду: ASF 310/311	шт	0,34	1201,81
19.1.01.10-0003	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду: ASF 355/500	шт	0,63	1196,56
19.1.01.10-0004	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду: ASF 560/630	шт	0,94	1435,12
19.1.01.10-0005	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду: ASF 710	шт	1,10	2841,30
19.1.01.10-0006	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду: ASF 800/900	шт	1,92	5084,06
Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные				
19.1.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	1120,00	53964,82
19.1.01.11-0011	Крепления для воздуховодов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120,00	36490,20
19.1.01.11-0012	Крепления для воздуховодов: тяги СТД 446	т	1120,00	117141,56
19.1.01.11-0013	Крепления для воздуховодов: тяги СТД 6328, СТД 6327	т	1120,00	49369,11
19.1.01.11-0045	Крепления для воздуховодов: хомуты СТД 205	т	1120,00	49928,29
19.1.01.11-0014	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 100 мм	шт	0,18	50,93
19.1.01.11-0015	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 125 мм	шт	0,22	59,16
19.1.01.11-0016	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 160 мм	шт	0,26	67,56
19.1.01.11-0017	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 200 мм	шт	0,30	78,87
19.1.01.11-0018	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 250 мм	шт	0,36	85,95
19.1.01.11-0019	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 315 мм	шт	0,40	108,46
19.1.01.11-0056	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 315 (АРКТОС)	шт	0,40	224,08
19.1.01.11-0057	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 355 (АРКТОС)	шт	0,44	240,30
19.1.01.11-0058	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 400 (АРКТОС)	шт	0,48	271,10
19.1.01.11-0059	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 500 (АРКТОС)	шт	0,56	296,59
19.1.01.11-0060	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 630 (АРКТОС)	шт	0,62	350,52
19.1.01.11-0044	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт	2,30	479,53
19.1.01.11-0051	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 100 (АРКТОС)	шт	0,18	129,63
19.1.01.11-0052	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 125 (АРКТОС)	шт	0,22	141,30
19.1.01.11-0053	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 160 (АРКТОС)	шт	0,26	161,62
19.1.01.11-0054	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 200 (АРКТОС)	шт	0,30	176,08
19.1.01.11-0055	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 250 (АРКТОС)	шт	0,36	200,93
19.1.01.11-0038	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт	0,83	348,68
19.1.01.11-0039	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт	0,90	359,95
19.1.01.11-0040	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт	0,97	371,65
19.1.01.11-0041	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт	1,20	389,58
19.1.01.11-0042	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт	1,60	430,11
19.1.01.11-0043	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт	1,90	454,76
19.1.01.11-0032	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт	0,37	250,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.01.11-0033	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт	0,44	258,37
19.1.01.11-0034	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт	0,53	269,79
19.1.01.11-0035	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт	0,60	279,29
19.1.01.11-0036	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт	0,67	295,74
19.1.01.11-0037	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт	0,75	336,18
19.1.01.11-0026	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 710 мм	шт	0,66	364,39
19.1.01.11-0027	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 800 мм	шт	0,73	421,72
19.1.01.11-0028	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 900 мм	шт	0,78	439,52
19.1.01.11-0029	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 1000 мм	шт	0,84	488,30
19.1.01.11-0030	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 1250 мм	шт	0,90	605,73
19.1.01.11-0031	Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт	0,31	240,77
19.1.01.11-0020	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 355 мм	шт	0,44	122,57
19.1.01.11-0021	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 400 мм	шт	0,48	137,66
19.1.01.11-0022	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 450 мм	шт	0,52	193,40
19.1.01.11-0023	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 500 мм	шт	0,56	254,10
19.1.01.11-0024	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 560 мм	шт	0,59	275,22
19.1.01.11-0025	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 630 мм	шт	0,62	308,43
Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздухопроводов				
19.1.01.12-0001	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 100х150 мм	шт	0,88	150,50
19.1.01.12-0002	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 100х200 мм	шт	1,02	172,61
19.1.01.12-0003	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 150х150 мм	шт	1,02	173,05
19.1.01.12-0004	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 200х200 мм	шт	1,31	222,27
19.1.01.12-0005	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 200х300 мм	шт	1,61	272,34
19.1.01.12-0006	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 200х400 мм	шт	1,90	316,80
19.1.01.12-0013	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 400х500 мм	шт	2,77	467,77
19.1.01.12-0014	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 600х600 мм	шт	4,80	623,95
19.1.01.12-0015	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 600х800 мм	шт	5,54	890,69
19.1.01.12-0007	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 250х400 мм	шт	2,04	339,84
19.1.01.12-0008	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 250х500 мм	шт	2,34	389,38
19.1.01.12-0009	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 300х300 мм	шт	1,90	320,17
19.1.01.12-0010	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 300х400 мм	шт	2,19	369,67
19.1.01.12-0011	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 300х500 мм	шт	2,48	419,13
19.1.01.12-0012	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением: 400х400 мм	шт	2,48	414,10
Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 11823- 91, ГОСТ 15763-91)				
19.1.02.01-0001	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 10 мм, присоединение 3/8"	шт	0,70	624,86
19.1.02.01-0002	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 15 мм, присоединение 1/2"	шт	0,80	624,09
19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт	2,35	420,36
19.1.02.01-0012	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт	0,10	280,39
Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.02.02-0001	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт	5,86	15344,04
19.1.02.02-0002	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт	9,15	17522,95
19.1.02.02-0003	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт	36,40	34099,14
19.1.02.02-0004	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР с ручным управлением	шт	17,00	26900,62
Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные				
19.1.02.03-0001	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером: 300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	4,10	1982,63
19.1.02.03-0002	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером: 450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	8,40	3014,98
19.1.02.03-0003	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером: 600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	13,50	4274,41
Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали				
19.1.02.04-0001	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт	26,80	6839,35
19.1.02.04-0002	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт	68,90	11761,11
19.1.02.04-0003	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт	93,30	13853,81
19.1.02.04-0004	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт	166,00	24521,54
19.1.02.04-0005	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт	227,00	37895,60
Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из листовой стали				
19.1.02.05-0001	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт	11,60	6154,11
19.1.02.05-0002	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт	29,90	7932,01
19.1.02.05-0003	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт	48,20	13312,37
19.1.02.05-0004	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт	116,00	18427,90
19.1.02.05-0005	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт	146,00	15413,76
19.1.02.05-0006	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР массой до 250 кг	шт	216,00	9479,43
19.1.02.05-0007	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР массой до 475 кг	шт	386,00	27904,38
Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали				
19.1.02.06-0001	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт	3,05	5082,96
19.1.02.06-0002	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт	4,03	5439,29
19.1.02.06-0003	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт	7,47	6420,90
19.1.02.06-0004	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт	8,66	8253,70
19.1.02.06-0005	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт	20,10	11574,25
19.1.02.06-0006	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт	24,40	16709,78
Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали				
19.1.02.07-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт	11,70	1708,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.02.07-0002	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт	26,20	3862,06
19.1.02.07-0003	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	53,40	7295,24
19.1.02.07-0004	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	71,60	11538,39
19.1.02.07-0005	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	64,70	8927,76
19.1.02.07-0006	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	64,70	11627,98
19.1.02.07-0019	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	192,00	27435,79
19.1.02.07-0020	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	26,60	4404,58
19.1.02.07-0021	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	36,40	6158,22
19.1.02.07-0031	Панели воздухораздающие штампованные из листовой: углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт	2,81	513,74
19.1.02.07-0032	Панели воздухораздающие штампованные из листовой: углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт	5,12	702,43
19.1.02.07-0013	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	127,00	17044,58
19.1.02.07-0014	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	142,00	18390,27
19.1.02.07-0015	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	174,00	23307,58
19.1.02.07-0016	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	168,00	22233,43
19.1.02.07-0017	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	188,00	23924,89
19.1.02.07-0018	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	205,00	25409,75
19.1.02.07-0007	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	97,60	12586,85
19.1.02.07-0008	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	106,00	14449,91
19.1.02.07-0009	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	116,00	15182,54
19.1.02.07-0010	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	47,30	8126,33
19.1.02.07-0011	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	93,90	12733,06
19.1.02.07-0012	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	135,00	17963,49
Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.02.08-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт	11,70	1734,00
19.1.02.08-0002	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт	26,20	3604,00
19.1.02.08-0003	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	71,60	8799,79
19.1.02.08-0004	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	64,70	8429,01
19.1.02.08-0005	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	53,40	7136,60
19.1.02.08-0006	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт	97,60	11861,19
19.1.02.08-0019	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт	188,00	22712,14
19.1.02.08-0020	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	26,60	3624,81
19.1.02.08-0021	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт	35,10	5303,82
19.1.02.08-0031	Панели воздухораздающие штампованные из листовой: оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт	2,81	589,89
19.1.02.08-0032	Панели воздухораздающие штампованные из листовой: оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт	5,12	715,27
19.1.02.08-0013	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	93,90	12033,88
19.1.02.08-0014	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт	174,00	21033,11
19.1.02.08-0015	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт	168,00	19992,20
19.1.02.08-0016	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт	142,00	17709,41
19.1.02.08-0017	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт	205,00	24366,34
19.1.02.08-0018	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт	191,00	23205,26
19.1.02.08-0007	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт	67,40	9510,75
19.1.02.08-0008	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	116,00	14159,98
19.1.02.08-0009	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	105,00	13352,14
19.1.02.08-0010	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	47,30	6423,64
19.1.02.08-0011	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	135,00	16504,52
19.1.02.08-0012	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	127,00	15650,63
Группа 19.1.02.09: Воздухораспределители, не включенные в группы				
19.1.02.09-0001	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт	47,30	7168,60
Раздел 19.1.03: Воздухосборники (ГОСТ 9028-76)				
Группа 19.1.03.01: Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб				
19.1.03.01-0001	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 76 мм	шт	3,70	713,09
19.1.03.01-0002	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 89 мм	шт	4,90	854,09
19.1.03.01-0003	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 108 мм	шт	7,10	1084,13
19.1.03.01-0004	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 133 мм	шт	8,30	1447,13
19.1.03.01-0005	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 159 мм	шт	12,20	2002,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.03.01-0006	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 219 мм	шт	25,20	2722,23
19.1.03.01-0007	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 273 мм	шт	39,50	4452,26
19.1.03.01-0008	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 325 мм	шт	63,80	6000,05
19.1.03.01-0009	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 426 мм	шт	88,60	7134,99
Группа 19.1.03.02: Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб				
19.1.03.02-0001	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	50,00	9348,92
19.1.03.02-0002	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	83,00	12978,17
19.1.03.02-0003	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	139,00	19976,33
19.1.03.02-0004	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	11,70	3696,26
19.1.03.02-0005	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	56,60	10619,44
Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические				
19.1.04.01-0001	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 100 мм	шт	1,30	1693,72
19.1.04.01-0002	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 125 мм	шт	1,60	2153,79
19.1.04.01-0003	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 160 мм	шт	2,20	2160,96
19.1.04.01-0004	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 200 мм	шт	4,70	3436,94
19.1.04.01-0005	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 250 мм	шт	6,40	3480,91
19.1.04.01-0006	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 315 мм	шт	10,40	3565,24
19.1.04.01-0040	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт	176,00	23376,16
19.1.04.01-0041	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт	200,00	23653,18
19.1.04.01-0042	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт	235,00	23268,35
19.1.04.01-0043	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт	268,00	30219,81
19.1.04.01-0034	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт	57,60	11151,15
19.1.04.01-0035	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт	67,00	9335,11
19.1.04.01-0036	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт	102,00	14719,98
19.1.04.01-0037	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт	117,00	14850,14
19.1.04.01-0038	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт	136,00	18561,69
19.1.04.01-0039	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт	156,00	18787,10
19.1.04.01-0026	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт	139,60	20405,65
19.1.04.01-0027	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт	178,50	25821,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.04.01-0028	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт	74,80	11425,57
19.1.04.01-0031	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт	11,10	2441,40
19.1.04.01-0032	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт	13,00	3767,53
19.1.04.01-0033	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт	39,60	7861,86
19.1.04.01-0013	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 1000 мм	шт	153,60	21531,05
19.1.04.01-0021	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт	16,70	4996,38
19.1.04.01-0022	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт	31,80	6469,89
19.1.04.01-0023	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт	46,50	9228,75
19.1.04.01-0024	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт	8,30	3505,22
19.1.04.01-0025	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт	104,30	15391,10
19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 400 мм	шт	15,50	4228,54
19.1.04.01-0008	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 500 мм	шт	27,60	6275,36
19.1.04.01-0009	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 630 мм	шт	41,70	8815,29
19.1.04.01-0010	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 710 мм	шт	67,00	10233,57
19.1.04.01-0011	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 800 мм	шт	90,00	12179,45
19.1.04.01-0012	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 900 мм	шт	111,30	16957,09
Группа 19.1.04.02: Дефлекторы статические				
19.1.04.02-0001	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-100, диаметр 100 мм	шт	1,60	2612,54
19.1.04.02-0002	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-125, диаметр 125 мм	шт	2,20	2759,63
19.1.04.02-0003	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-140, диаметр 140 мм	шт	2,60	3039,29
19.1.04.02-0004	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-160, диаметр 160 мм	шт	3,20	5362,96
19.1.04.02-0005	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-180, диаметр 180 мм	шт	3,80	5470,33
19.1.04.02-0006	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-200, диаметр 200 мм	шт	4,80	7298,01
19.1.04.02-0013	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-710, диаметр 710 мм	шт	67,00	48263,41
19.1.04.02-0014	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-800, диаметр 800 мм	шт	90,00	49035,98
19.1.04.02-0015	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-900, диаметр 900 мм	шт	111,30	54971,97
19.1.04.02-0007	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-250, диаметр 250 мм	шт	6,40	9682,83
19.1.04.02-0008	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-280, диаметр 280 мм	шт	7,50	10263,25
19.1.04.02-0009	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-315, диаметр 315 мм	шт	10,50	10943,58
19.1.04.02-0010	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-400, диаметр 400 мм	шт	15,50	13938,35
19.1.04.02-0011	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-500, диаметр 500 мм	шт	27,70	17018,22
19.1.04.02-0012	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-630, диаметр 630 мм	шт	41,70	25375,20
Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные				
19.1.05.01-0001	Диффузоры конические универсальные марки: ДКУ диаметром 250 мм	шт	3,21	3099,43
19.1.05.01-0002	Диффузоры конические универсальные марки: ДКУ диаметром 315 мм	шт	4,13	3765,45
19.1.05.01-0003	Диффузоры конические универсальные марки: ДКУ диаметром 355 мм	шт	4,46	4065,48
19.1.05.01-0004	Диффузоры конические универсальные марки: ДКУ диаметром 400 мм	шт	4,78	4305,02
Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля				
19.1.05.02-0001	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДП, размером 300x300 мм	шт	0,70	453,87
19.1.05.02-0002	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДП, размером 450x450 мм	шт	1,70	782,69
19.1.05.02-0003	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДП, размером 600x600 мм	шт	3,00	1317,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.05.02-0004	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт	1,00	595,88
19.1.05.02-0005	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт	2,40	1117,59
19.1.05.02-0006	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт	4,30	1806,67
Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические				
19.1.05.03-0001	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт	0,20	287,93
19.1.05.03-0002	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт	0,25	322,55
19.1.05.03-0003	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт	0,35	442,04
19.1.05.03-0004	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт	0,45	523,81
19.1.05.03-0005	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт	0,20	286,30
19.1.05.03-0006	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт	0,25	321,52
19.1.05.03-0007	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт	0,35	442,37
19.1.05.03-0008	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт	0,45	524,26
Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые				
19.1.05.04-0001	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт	0,20	159,69
19.1.05.04-0002	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт	0,25	181,69
19.1.05.04-0003	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт	0,35	248,97
19.1.05.04-0004	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт	0,45	281,83
19.1.05.04-0005	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт	0,66	371,96
19.1.05.04-0006	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт	0,20	149,56
19.1.05.04-0007	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт	0,25	166,31
19.1.05.04-0008	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт	0,35	231,19
19.1.05.04-0009	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт	0,45	291,80
19.1.05.04-0010	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт	0,55	382,96
Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт				
Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана				
19.1.06.01-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-11, диаметром 200 мм	шт	52,60	4947,89
19.1.06.01-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-12, диаметром 250 мм	шт	54,00	5188,50
19.1.06.01-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-13, диаметром 315 мм	шт	58,20	5257,92
19.1.06.01-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-14, диаметром 400 мм	шт	78,30	5858,02
19.1.06.01-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-15, диаметром 450 мм	шт	79,80	7341,30
19.1.06.01-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-16, диаметром 500 мм	шт	80,60	8719,92
19.1.06.01-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	103,10	8097,97
19.1.06.01-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	121,30	8399,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.06.01-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	140,00	11577,76
19.1.06.01-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт	52,10	3660,19
19.1.06.01-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	57,40	3734,68
19.1.06.01-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	77,20	4189,11
19.1.06.01-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	78,00	5204,32
19.1.06.01-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	79,10	6123,66
19.1.06.01-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт	102,00	6484,01
19.1.06.01-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	103,00	8092,27
19.1.06.01-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-17, диаметром 630 мм	шт	103,50	9167,93
19.1.06.01-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-18, диаметром 710 мм	шт	104,50	11487,04
19.1.06.01-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-19, диаметром 800 мм	шт	104,60	11479,05
19.1.06.01-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт	123,10	11945,03
19.1.06.01-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт	141,50	16454,29
19.1.06.01-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт	53,40	3652,70
Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм				
19.1.06.02-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт	67,30	8791,00
19.1.06.02-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт	67,10	9005,79
19.1.06.02-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт	73,40	9032,54
19.1.06.02-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт	98,30	9848,29
19.1.06.02-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт	101,00	11916,64
19.1.06.02-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт	103,70	12037,48
19.1.06.02-0070	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	212,10	24896,80
19.1.06.02-0071	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт	67,60	10083,43
19.1.06.02-0064	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	100,50	13223,65
19.1.06.02-0065	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	104,00	13301,33
19.1.06.02-0066	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт	132,00	13863,42
19.1.06.02-0067	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	135,90	17399,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.06.02-0068	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	142,70	17364,45
19.1.06.02-0069	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	175,80	18126,48
19.1.06.02-0049	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт	143,90	17564,17
19.1.06.02-0050	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт	179,10	19675,42
19.1.06.02-0051	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт	215,50	25837,58
19.1.06.02-0061	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт	67,60	10326,62
19.1.06.02-0062	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	73,80	10418,55
19.1.06.02-0063	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	98,70	10846,66
19.1.06.02-0043	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт	74,50	9787,60
19.1.06.02-0044	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт	99,70	10411,28
19.1.06.02-0045	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт	102,60	13260,45
19.1.06.02-0046	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт	105,40	13582,34
19.1.06.02-0047	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт	135,60	14286,28
19.1.06.02-0048	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт	140,20	16893,80
19.1.06.02-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	139,00	16447,61
19.1.06.02-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	172,50	17057,97
19.1.06.02-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	208,10	23580,06
19.1.06.02-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт	66,80	9561,81
19.1.06.02-0041	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт	68,10	8520,21
19.1.06.02-0042	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт	68,40	9676,53
19.1.06.02-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	72,60	9841,31
19.1.06.02-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	97,30	10294,24
19.1.06.02-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	99,70	12338,89
19.1.06.02-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	102,30	12479,82
19.1.06.02-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт	131,80	13019,53
19.1.06.02-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	133,90	16231,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.06.02-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм	шт	133,50	12651,21
19.1.06.02-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм	шт	137,80	15684,59
19.1.06.02-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт	141,20	15712,04
19.1.06.02-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт	175,80	16437,57
19.1.06.02-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт	211,50	22363,71
19.1.06.02-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УПЗ-01, диаметром патрубка 250 мм	шт	65,50	9751,24
Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением				
19.1.06.03-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт	87,00	12093,73
19.1.06.03-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт	103,00	14482,79
19.1.06.03-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт	132,00	15960,89
19.1.06.03-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт	241,00	20931,44
19.1.06.03-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт	89,00	14497,88
19.1.06.03-0012	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт	106,00	11673,65
19.1.06.03-0013	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт	129,00	17615,32
19.1.06.03-0014	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт	135,00	19164,50
19.1.06.03-0015	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт	174,00	23638,67
19.1.06.03-0016	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт	178,00	24028,40
19.1.06.03-0017	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт	255,00	31959,70
Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления				
19.1.06.04-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт	55,20	6236,59
19.1.06.04-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт	57,20	6923,86
19.1.06.04-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт	62,20	7086,53
19.1.06.04-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт	84,30	8623,52
19.1.06.04-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт	85,80	10564,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.06.04-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт	88,60	11040,92
19.1.06.04-0070	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	179,80	20791,38
19.1.06.04-0071	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт	55,50	9168,23
19.1.06.04-0064	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	85,80	11509,62
19.1.06.04-0065	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	88,80	11641,60
19.1.06.04-0066	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт	114,70	12154,84
19.1.06.04-0067	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	118,80	14787,16
19.1.06.04-0068	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	123,50	14821,12
19.1.06.04-0069	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	152,10	15466,99
19.1.06.04-0049	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт	124,70	16035,02
19.1.06.04-0050	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт	154,90	16627,20
19.1.06.04-0051	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт	183,30	22494,93
19.1.06.04-0061	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт	58,70	7922,16
19.1.06.04-0062	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	62,60	8019,03
19.1.06.04-0063	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	84,30	9681,48
19.1.06.04-0043	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт	63,30	9997,24
19.1.06.04-0044	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт	85,70	10357,86
19.1.06.04-0045	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт	87,40	12201,56
19.1.06.04-0046	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт	90,30	12175,37
19.1.06.04-0047	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт	118,40	12716,89
19.1.06.04-0048	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт	121,20	15947,04
19.1.06.04-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	119,80	13423,74
19.1.06.04-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	148,80	16547,48
19.1.06.04-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	175,80	20148,34
19.1.06.04-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт	54,70	6302,05
19.1.06.04-0041	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт	56,00	9681,62
19.1.06.04-0042	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт	58,20	9862,73
19.1.06.04-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	61,40	7129,13
19.1.06.04-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	83,20	8699,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.06.04-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	85,00	10621,33
19.1.06.04-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	87,10	11231,73
19.1.06.04-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт	114,50	12056,97
19.1.06.04-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	116,80	14147,52
19.1.06.04-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт	116,30	11915,83
19.1.06.04-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт	118,80	13939,74
19.1.06.04-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт	122,00	15102,22
19.1.06.04-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт	151,60	16392,57
19.1.06.04-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт	179,30	20774,88
19.1.06.04-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт	56,60	7022,38
Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном				
19.1.06.05-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 250 мм	шт	38,70	6313,04
19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 355 мм	шт	72,10	2560,00
19.1.06.05-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 560 мм	шт	78,70	11256,59
19.1.06.05-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 800 мм	шт	127,00	17433,34
19.1.06.05-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 1000 мм	шт	215,00	27049,41
19.1.06.05-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 1250 мм	шт	231,00	30354,14
Часть 19.2: Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки)				
Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (28.13.32.130 ОКПД 2 Комплектующие (запасные части) вентиляторов, не имеющие самостоятельных группировок)				
Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4834-011-50947377-05)				
19.2.01.01-0001	Виброизоляторы пружинные: до № 38	шт	0,48	154,04
19.2.01.01-0002	Виброизоляторы пружинные: до № 39	шт	0,66	180,18
19.2.01.01-0003	Виброизоляторы пружинные: до № 40	шт	1,60	245,63
19.2.01.01-0004	Виброизоляторы пружинные: до № 41	шт	1,60	327,00
19.2.01.01-0005	Виброизоляторы пружинные: до № 42	шт	2,88	558,91
19.2.01.01-0006	Виброизоляторы пружинные: до № 43	шт	4,00	868,81
19.2.01.01-0007	Виброизоляторы пружинные: до № 44	шт	6,08	1521,18
19.2.01.01-0008	Виброизоляторы пружинные: до № 45	шт	10,60	2238,12
Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.01.02-0001	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 300х150 мм	шт	1,60	906,32
19.2.01.02-0002	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 400х200 мм	шт	2,00	1091,92
19.2.01.02-0003	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 500х250 мм	шт	2,50	1275,08
19.2.01.02-0004	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 500х300 мм	шт	2,60	1275,35
19.2.01.02-0005	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 600х300 мм	шт	2,90	1454,98
19.2.01.02-0006	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 600х350 мм	шт	3,00	1456,64
19.2.01.02-0007	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 700х400 мм	шт	3,50	1640,47
19.2.01.02-0008	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 800х500 мм	шт	4,00	2001,14
19.2.01.02-0009	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 1000х500 мм	шт	5,00	2191,27
Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам				
19.2.01.03-0001	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS-EX 310/311	шт	3,00	8199,68
19.2.01.03-0002	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS-EX 355/500	шт	3,30	9094,10
19.2.01.03-0003	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS-EX 560/630	шт	3,80	11979,70
19.2.01.03-0004	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 190/225	шт	1,20	5019,97
19.2.01.03-0005	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 310/311	шт	1,50	6605,82
19.2.01.03-0006	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 355/500	шт	1,80	7625,49
19.2.01.03-0007	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 560/630	шт	2,10	10447,35
19.2.01.03-0008	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 710	шт	2,40	14839,06
19.2.01.03-0009	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 800/900	шт	2,70	20598,22
Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам				
19.2.01.04-0021	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	3,64	919,43
19.2.01.04-0001	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-2,5, диаметром 250 мм	шт	1,70	435,58
19.2.01.04-0002	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-3,2, диаметром 315 мм	шт	2,30	517,72
19.2.01.04-0003	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-4, диаметром 400 мм	шт	3,60	633,73
19.2.01.04-0004	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-5, диаметром 500 мм	шт	4,70	705,56
19.2.01.04-0005	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-6,3, диаметром 630 мм	шт	5,70	871,78
19.2.01.04-0006	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-8, диаметром 800 мм	шт	7,30	1507,70
19.2.01.04-0019	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-16, размером 1200х1200 мм	шт	16,50	2325,18
19.2.01.04-0020	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-20, размером 1600х1600 мм	шт	18,00	3006,24
19.2.01.04-0013	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-4, размером 300х300 мм	шт	4,60	489,25
19.2.01.04-0014	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-5, размером 400х400 мм	шт	6,10	618,87
19.2.01.04-0015	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-6,3, размером 500х500 мм	шт	7,40	785,82
19.2.01.04-0016	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-8, размером 600х600 мм	шт	10,20	1009,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.01.04-0017	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-10, размером 800x800 мм	шт	12,50	1305,41
19.2.01.04-0018	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-12,5, размером 1000x1000 мм	шт	15,20	1900,66
19.2.01.04-0007	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-10, диаметром 1000 мм	шт	11,20	1879,04
19.2.01.04-0008	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-12,5, диаметром 1250 мм	шт	16,30	2506,33
19.2.01.04-0009	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-16, диаметром 1400 мм	шт	18,00	2585,56
19.2.01.04-0010	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-20, диаметром 1800 мм	шт	22,00	3246,28
19.2.01.04-0011	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-2,5, размером 200x200 мм	шт	2,20	276,22
19.2.01.04-0012	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-3,2, размером 250x250 мм	шт	2,90	339,55
Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.28-016-93)				
19.2.01.05-0001	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-2 и ВВ-2	шт	1,40	301,31
19.2.01.05-0002	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-2,5 и ВВ-2,5	шт	1,70	359,42
19.2.01.05-0003	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-3,15 и ВВ-3,15	шт	2,30	442,37
19.2.01.05-0004	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-4 и ВВ-4	шт	3,60	524,72
19.2.01.05-0005	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-5 и ВВ-5	шт	4,70	612,63
19.2.01.05-0006	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-6,3 и ВВ-6,3	шт	5,70	1130,01
19.2.01.05-0037	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-10 и ВН-10	шт	6,30	1187,42
19.2.01.05-0038	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-12,5 и ВН-12,5	шт	7,90	1413,95
19.2.01.05-0031	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-2,5 и ВН-2,5	шт	2,20	411,26
19.2.01.05-0032	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-3,15 и ВН-3,15	шт	2,90	435,28
19.2.01.05-0033	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-4 и ВН-4	шт	4,60	505,01
19.2.01.05-0034	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-5 и ВН-5	шт	6,10	599,32
19.2.01.05-0035	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-6,3 и ВН-6,3	шт	7,40	875,16
19.2.01.05-0036	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-8 и ВН-8	шт	4,00	1483,85
19.2.01.05-0025	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-60-30	шт	3,50	828,55
19.2.01.05-0026	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-60-35	шт	3,60	851,59
19.2.01.05-0027	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-70-40	шт	4,50	953,34
19.2.01.05-0028	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-80-50	шт	4,90	1091,11
19.2.01.05-0029	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-90-50	шт	6,30	1261,14
19.2.01.05-0030	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-2 и ВН-2	шт	1,80	292,27
19.2.01.05-0019	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-30 и ВН23	шт	330,00	4725,36
19.2.01.05-0020	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-34 и ВН16	шт	105,00	1581,93
19.2.01.05-0021	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-40-20	шт	2,90	623,97
19.2.01.05-0022	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-50-25	шт	3,20	718,23
19.2.01.05-0023	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-50-30	шт	3,30	751,59
19.2.01.05-0024	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-60-25	шт	3,40	828,82
19.2.01.05-0013	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-19 и ВН12	шт	31,20	347,10
19.2.01.05-0014	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-20 и ВН13	шт	41,30	529,35
19.2.01.05-0015	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-21 и ВН14	шт	47,00	690,91
19.2.01.05-0016	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-22 и ВН15	шт	90,80	1213,82
19.2.01.05-0017	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-24 и ВН17	шт	132,00	2267,89
19.2.01.05-0018	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-28 и ВН21	шт	275,00	4030,61
19.2.01.05-0007	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-7,1 и ВВ-7,1	шт	5,80	856,72
19.2.01.05-0008	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-8 и ВВ-8	шт	7,30	1171,60
19.2.01.05-0009	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-9 и ВВ-9	шт	8,00	1296,98
19.2.01.05-0010	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-10 и ВВ-10	шт	11,20	1457,28
19.2.01.05-0011	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-12,5 и ВВ-12,5	шт	11,20	1599,01
19.2.01.05-0012	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-17 и ВН10	шт	27,50	231,83
Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали				
19.2.02.01-0001	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт	2,78	663,56
19.2.02.01-0002	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт	4,17	734,51
19.2.02.01-0003	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт	5,56	790,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.02.01-0004	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт	10,40	1024,06
19.2.02.01-0005	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт	12,50	1256,13
19.2.02.01-0006	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт	15,30	1353,95
19.2.02.01-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт	83,40	6403,01
19.2.02.01-0013	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт	15,30	1333,96
19.2.02.01-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт	12,50	1346,68
19.2.02.01-0015	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт	16,70	1644,58
19.2.02.01-0016	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт	38,90	2662,88
19.2.02.01-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт	45,00	3733,77
19.2.02.01-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт	84,80	5564,29
19.2.02.01-0007	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт	20,80	1703,66
19.2.02.01-0008	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт	26,40	2310,89
19.2.02.01-0009	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт	51,40	3832,00
19.2.02.01-0010	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт	72,30	5375,33
19.2.02.01-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт	94,50	7561,05
19.2.02.01-0012	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт	6,26	1001,02
Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали				
19.2.02.02-0001	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт	23,10	64413,95
19.2.02.02-0002	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт	35,00	93123,67
19.2.02.02-0003	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт	42,00	87218,51
19.2.02.02-0004	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт	43,00	143820,91
19.2.02.02-0005	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт	43,00	164888,19
19.2.02.02-0006	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт	55,00	160314,30
19.2.02.02-0032	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт	84,80	4660,38
19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт	83,40	4913,46
19.2.02.02-0026	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт	-	1649,34
19.2.02.02-0027	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт	15,30	1862,76
19.2.02.02-0028	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт	12,50	2207,66
19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт	16,70	2964,52
19.2.02.02-0030	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт	38,90	4066,27
19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт	45,90	3571,28
19.2.02.02-0020	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт	72,30	8781,21
19.2.02.02-0021	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт	87,60	10053,72
19.2.02.02-0022	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт	-	1010,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.02.02-0023	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт	-	664,00
19.2.02.02-0024	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт	-	926,15
19.2.02.02-0025	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт	6,26	1111,50
19.2.02.02-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 400 мм	шт	10,40	1937,89
19.2.02.02-0015	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 450 мм	шт	12,50	2181,49
19.2.02.02-0016	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 500 мм	шт	15,30	2340,33
19.2.02.02-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 630 мм	шт	20,80	3407,80
19.2.02.02-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 710 мм	шт	26,40	3827,22
19.2.02.02-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 800 мм	шт	51,40	6571,40
19.2.02.02-0007	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт	68,00	167484,27
19.2.02.02-0008	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт	17,00	46425,94
19.2.02.02-0009	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт	46,00	153376,33
19.2.02.02-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 200 мм	шт	2,78	675,09
19.2.02.02-0012	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 250 мм	шт	4,17	736,68
19.2.02.02-0013	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 315 мм	шт	5,56	1000,51
Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные				
19.2.02.03-0011	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	1,39	74,02
19.2.02.03-0012	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	1,39	231,15
19.2.02.03-0001	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт	20,00	18023,48
19.2.02.03-0002	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт	35,00	11293,57
19.2.02.03-0003	Отсос вентиляционный МВО-420	шт	42,70	11173,24
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы				
19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	18,80	754,19
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые нерегулируемые				
19.2.03.01-0001	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт	0,15	508,21
19.2.03.01-0002	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт	0,20	717,07
19.2.03.01-0003	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт	0,30	966,39
19.2.03.01-0004	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт	0,40	1326,86
19.2.03.01-0005	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт	0,57	1875,44
19.2.03.01-0006	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт	1,04	3495,80
19.2.03.01-0177	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x400 мм	шт	0,24	1752,37
19.2.03.01-0178	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x450 мм	шт	0,27	1927,53
19.2.03.01-0179	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x500 мм	шт	0,30	2073,12
19.2.03.01-0180	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x550 мм	шт	0,33	2245,74
19.2.03.01-0181	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x600 мм	шт	0,54	2582,45
19.2.03.01-0171	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x100 мм	шт	0,06	1251,66
19.2.03.01-0172	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x150 мм	шт	0,09	1365,29
19.2.03.01-0173	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x200 мм	шт	0,12	1408,98
19.2.03.01-0174	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x250 мм	шт	0,15	1519,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.01-0175	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600х300 мм	шт	0,18	1593,39
19.2.03.01-0176	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600х350 мм	шт	0,21	1700,84
19.2.03.01-0165	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х350 мм	шт	0,19	1618,76
19.2.03.01-0166	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х400 мм	шт	0,22	1657,52
19.2.03.01-0167	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х450 мм	шт	0,25	1773,18
19.2.03.01-0168	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х500 мм	шт	0,28	1881,74
19.2.03.01-0169	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х550 мм	шт	0,30	1960,97
19.2.03.01-0170	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х600 мм	шт	0,33	2090,03
19.2.03.01-0159	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х600 мм	шт	0,30	2018,39
19.2.03.01-0160	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х100 мм	шт	0,06	1192,27
19.2.03.01-0161	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х150 мм	шт	0,08	1280,59
19.2.03.01-0162	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х200 мм	шт	0,11	1391,79
19.2.03.01-0163	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х250 мм	шт	0,14	1451,85
19.2.03.01-0164	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х300 мм	шт	0,17	1559,36
19.2.03.01-0153	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х300 мм	шт	0,15	1367,86
19.2.03.01-0154	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х350 мм	шт	0,18	1467,51
19.2.03.01-0155	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х400 мм	шт	0,20	1543,07
19.2.03.01-0156	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х450 мм	шт	0,23	1634,84
19.2.03.01-0157	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х500 мм	шт	0,25	1789,37
19.2.03.01-0158	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х550 мм	шт	0,28	1969,25
19.2.03.01-0147	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х550 мм	шт	0,25	1763,77
19.2.03.01-0148	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х600 мм	шт	0,27	1873,50
19.2.03.01-0149	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х100 мм	шт	0,05	1050,73
19.2.03.01-0150	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х150 мм	шт	0,08	1137,13
19.2.03.01-0151	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х200 мм	шт	0,10	1151,27
19.2.03.01-0152	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х250 мм	шт	0,13	1260,65
19.2.03.01-0141	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х250 мм	шт	0,11	1161,12
19.2.03.01-0142	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х300 мм	шт	0,14	1249,73
19.2.03.01-0143	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х350 мм	шт	0,16	1346,24
19.2.03.01-0144	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х400 мм	шт	0,18	1457,79
19.2.03.01-0145	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х450 мм	шт	0,20	1541,37
19.2.03.01-0146	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х500 мм	шт	0,23	1652,14
19.2.03.01-0135	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х500 мм	шт	0,20	1602,87
19.2.03.01-0136	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х550 мм	шт	0,22	1643,97
19.2.03.01-0137	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х600 мм	шт	0,24	1767,24
19.2.03.01-0138	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х100 мм	шт	0,05	923,77
19.2.03.01-0139	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х150 мм	шт	0,07	997,82
19.2.03.01-0140	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х200 мм	шт	0,09	1050,25
19.2.03.01-0129	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х200 мм	шт	0,08	977,36
19.2.03.01-0130	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х250 мм	шт	0,10	1028,76
19.2.03.01-0131	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х300 мм	шт	0,12	1139,38
19.2.03.01-0132	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х350 мм	шт	0,14	1248,50
19.2.03.01-0133	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х400 мм	шт	0,16	1353,71
19.2.03.01-0134	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х450 мм	шт	0,18	1452,10
19.2.03.01-0123	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х450 мм	шт	0,16	1278,50
19.2.03.01-0124	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х500 мм	шт	0,18	1437,76
19.2.03.01-0125	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х550 мм	шт	0,19	1514,75
19.2.03.01-0126	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х600 мм	шт	0,21	1589,20
19.2.03.01-0127	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х100 мм	шт	0,04	864,77
19.2.03.01-0128	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х150 мм	шт	0,06	891,80
19.2.03.01-0117	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х150 мм	шт	0,05	807,07
19.2.03.01-0118	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х200 мм	шт	0,07	838,52
19.2.03.01-0119	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х250 мм	шт	0,09	893,11
19.2.03.01-0120	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х300 мм	шт	0,11	940,72
19.2.03.01-0121	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х350 мм	шт	0,12	1052,83
19.2.03.01-0122	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х400 мм	шт	0,14	1194,11
19.2.03.01-0111	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х400 мм	шт	0,12	1082,04
19.2.03.01-0112	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х450 мм	шт	0,14	1186,56
19.2.03.01-0113	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х500 мм	шт	0,15	1323,26
19.2.03.01-0114	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х550 мм	шт	0,17	1435,33
19.2.03.01-0115	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х600 мм	шт	0,18	1514,11
19.2.03.01-0116	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х100 мм	шт	0,04	784,42
19.2.03.01-0105	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х100 мм	шт	0,03	677,64
19.2.03.01-0106	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х150 мм	шт	0,05	734,30
19.2.03.01-0107	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х200 мм	шт	0,06	805,70
19.2.03.01-0108	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х250 мм	шт	0,08	841,17
19.2.03.01-0109	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х300 мм	шт	0,09	871,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.01-0110	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300x350 мм	шт	0,11	942,40
19.2.03.01-0099	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250x350 мм	шт	0,09	836,13
19.2.03.01-0100	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250x400 мм	шт	0,10	907,77
19.2.03.01-0101	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250x450 мм	шт	0,11	1009,94
19.2.03.01-0102	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250x500 мм	шт	0,13	1134,03
19.2.03.01-0103	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250x550 мм	шт	0,14	1243,15
19.2.03.01-0104	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250x600 мм	шт	0,15	1322,18
19.2.03.01-0093	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x600 мм	шт	0,12	1254,86
19.2.03.01-0094	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250x100 мм	шт	0,03	656,61
19.2.03.01-0095	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250x150 мм	шт	0,04	681,61
19.2.03.01-0096	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250x200 мм	шт	0,05	734,07
19.2.03.01-0097	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250x250 мм	шт	0,06	730,70
19.2.03.01-0098	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250x300 мм	шт	0,08	784,01
19.2.03.01-0087	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x300 мм	шт	0,06	753,47
19.2.03.01-0088	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x350 мм	шт	0,07	784,56
19.2.03.01-0089	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x400 мм	шт	0,08	829,47
19.2.03.01-0090	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x450 мм	шт	0,09	959,53
19.2.03.01-0091	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x500 мм	шт	0,10	1085,65
19.2.03.01-0092	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x550 мм	шт	0,11	1182,25
19.2.03.01-0081	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x550 мм	шт	0,08	873,00
19.2.03.01-0082	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x600 мм	шт	0,09	956,64
19.2.03.01-0083	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x100 мм	шт	0,02	630,08
19.2.03.01-0084	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x150 мм	шт	0,03	659,59
19.2.03.01-0085	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x200 мм	шт	0,04	678,17
19.2.03.01-0086	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x250 мм	шт	0,05	730,66
19.2.03.01-0075	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x250 мм	шт	0,04	587,71
19.2.03.01-0076	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x300 мм	шт	0,05	586,14
19.2.03.01-0077	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x350 мм	шт	0,05	603,66
19.2.03.01-0078	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x400 мм	шт	0,06	651,12
19.2.03.01-0079	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x450 мм	шт	0,07	705,21
19.2.03.01-0080	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x500 мм	шт	0,08	789,87
19.2.03.01-0069	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x500 мм	шт	0,05	746,80
19.2.03.01-0070	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x550 мм	шт	0,06	805,66
19.2.03.01-0071	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x600 мм	шт	0,06	876,81
19.2.03.01-0072	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x100 мм	шт	0,02	486,02
19.2.03.01-0073	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x150 мм	шт	0,02	506,63
19.2.03.01-0074	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x200 мм	шт	0,03	525,85
19.2.03.01-0063	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x200 мм	шт	0,02	503,77
19.2.03.01-0064	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x250 мм	шт	0,03	526,09
19.2.03.01-0065	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x300 мм	шт	0,03	546,55
19.2.03.01-0066	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x350 мм	шт	0,04	589,22
19.2.03.01-0067	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x400 мм	шт	0,04	627,73
19.2.03.01-0068	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x450 мм	шт	0,05	670,09
19.2.03.01-0051	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 4 АПН, размером 600x600 мм	шт	0,32	2339,62
19.2.03.01-0052	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 4 АПР, размером 300x300 мм	шт	0,08	1030,92
19.2.03.01-0053	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 4 АПР, размером 450x450 мм	шт	0,18	2033,80
19.2.03.01-0054	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 4 АПР, размером 600x600 мм	шт	0,32	3324,79
19.2.03.01-0061	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x100 мм	шт	0,02	442,96
19.2.03.01-0062	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x150 мм	шт	0,02	484,25
19.2.03.01-0045	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 3 АПН, размером 600x600 мм	шт	0,32	2702,10
19.2.03.01-0046	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 3 АПР, размером 300x300 мм	шт	0,08	1198,38
19.2.03.01-0047	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 3 АПР, размером 450x450 мм	шт	0,18	2365,24
19.2.03.01-0048	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 3 АПР, размером 600x600 мм	шт	0,32	3849,85
19.2.03.01-0049	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 4 АПН, размером 300x300 мм	шт	0,08	779,53
19.2.03.01-0050	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 4 АПН, размером 450x450 мм	шт	0,18	1477,45
19.2.03.01-0039	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 2 АПН/2 АПНУ, размером 600x600 мм	шт	0,32	2705,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.01-0040	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм	шт	0,08	1192,00
19.2.03.01-0041	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм	шт	0,18	2355,87
19.2.03.01-0042	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм	шт	0,32	3849,48
19.2.03.01-0043	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 300х300 мм	шт	0,08	893,68
19.2.03.01-0044	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 450х450 мм	шт	0,18	1696,27
19.2.03.01-0033	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 600х600 мм	шт	0,32	2704,76
19.2.03.01-0034	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 300х300 мм	шт	0,08	1189,99
19.2.03.01-0035	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 450х450 мм	шт	0,18	2350,27
19.2.03.01-0036	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 600х600 мм	шт	0,32	3841,86
19.2.03.01-0037	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНу, размером 300х300 мм	шт	0,08	897,94
19.2.03.01-0038	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНу, размером 450х450 мм	шт	0,18	1707,39
19.2.03.01-0017	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 200х600 мм	шт	1,72	1135,52
19.2.03.01-0018	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 250х300 мм	шт	1,64	997,78
19.2.03.01-0019	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 250х500 мм	шт	1,71	1158,66
19.2.03.01-0020	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 250х600 мм	шт	1,77	1328,37
19.2.03.01-0031	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 300х300 мм	шт	0,08	892,77
19.2.03.01-0032	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 450х450 мм	шт	0,18	1701,16
19.2.03.01-0011	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 150х300 мм	шт	1,39	687,99
19.2.03.01-0012	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 150х400 мм	шт	1,42	767,45
19.2.03.01-0013	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 150х500 мм	шт	1,51	848,91
19.2.03.01-0014	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 200х300 мм	шт	1,58	714,56
19.2.03.01-0015	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 200х400 мм	шт	1,63	946,64
19.2.03.01-0016	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 200х500 мм	шт	1,68	1044,06
Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые				
19.2.03.02-0441	Решетки регулирующие марка: РР-1, размер 100х200 мм	м2	44,30	14152,78
19.2.03.02-0442	Решетки регулирующие марка: РР-2, размер 100х400 мм	м2	41,20	10945,68
19.2.03.02-0443	Решетки регулирующие марка: РР-3, размер 200х200 мм	м2	35,50	8009,06
19.2.03.02-0444	Решетки регулирующие марка: РР-4, размер 200х400 мм	м2	32,10	6493,39
19.2.03.02-0445	Решетки регулирующие марка: РР-5, размер 200х600 мм	м2	30,90	5768,55
19.2.03.02-0001	Алюминиевые вентиляционные решетки: АГС 400х200 мм	шт	0,07	1446,49
19.2.03.02-0002	Алюминиевые вентиляционные решетки: АГС 800х500 мм	шт	0,36	5288,32
19.2.03.02-0003	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 150х150 мм	шт	0,02	423,23
19.2.03.02-0004	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 200х100 мм	шт	0,02	414,46
19.2.03.02-0005	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 300х100 мм	шт	0,03	507,71
19.2.03.02-0006	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 300х200 мм	шт	0,05	704,13
19.2.03.02-0436	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х800 мм	шт	4,70	4973,28
19.2.03.02-0437	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х900 мм	шт	5,30	5480,24
19.2.03.02-0438	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт	5,95	5900,03
19.2.03.02-0430	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х250 мм	шт	1,87	1639,19

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0303	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 100х700 мм	шт	0,87	873,30
19.2.03.02-0292	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х800 мм	шт	3,50	3111,87
19.2.03.02-0293	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х900 мм	шт	3,90	3366,53
19.2.03.02-0294	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х1000 мм	шт	4,07	3616,86
19.2.03.02-0295	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 100х100 мм	шт	0,30	216,31
19.2.03.02-0296	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 100х150 мм	шт	0,30	289,49
19.2.03.02-0297	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 100х200 мм	шт	0,35	331,85
19.2.03.02-0286	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х250 мм	шт	1,05	1102,14
19.2.03.02-0287	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х300 мм	шт	1,25	1231,81
19.2.03.02-0288	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х400 мм	шт	1,50	1507,79
19.2.03.02-0289	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х500 мм	шт	1,98	1771,68
19.2.03.02-0290	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х600 мм	шт	2,40	2034,70
19.2.03.02-0291	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х700 мм	шт	3,03	2848,41
19.2.03.02-0280	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х800 мм	шт	3,17	2833,27
19.2.03.02-0281	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х900 мм	шт	3,50	3039,09
19.2.03.02-0282	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х1000 мм	шт	3,70	3276,69
19.2.03.02-0283	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х100 мм	шт	0,60	694,60
19.2.03.02-0284	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х150 мм	шт	0,73	825,53
19.2.03.02-0285	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х200 мм	шт	0,98	964,72
19.2.03.02-0274	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х250 мм	шт	0,96	1001,51
19.2.03.02-0275	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х300 мм	шт	1,15	1120,69
19.2.03.02-0276	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х400 мм	шт	1,35	1361,08
19.2.03.02-0277	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х500 мм	шт	1,80	1610,91
19.2.03.02-0278	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х600 мм	шт	2,20	1856,37
19.2.03.02-0279	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х700 мм	шт	2,75	2569,58
19.2.03.02-0268	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 800х800 мм	шт	2,80	2496,76
19.2.03.02-0269	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 800х900 мм	шт	3,20	2731,52
19.2.03.02-0270	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 800х1000 мм	шт	3,30	2946,90
19.2.03.02-0271	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х100 мм	шт	0,55	641,00
19.2.03.02-0272	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х150 мм	шт	0,67	758,84
19.2.03.02-0273	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х200 мм	шт	0,89	876,96
19.2.03.02-0262	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 800х250 мм	шт	0,87	903,04
19.2.03.02-0263	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 800х300 мм	шт	1,05	1014,86
19.2.03.02-0264	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 800х400 мм	шт	1,25	1235,54

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0163	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х100 мм	шт	0,21	228,79
19.2.03.02-0164	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х150 мм	шт	0,22	223,11
19.2.03.02-0165	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х200 мм	шт	0,25	273,18
19.2.03.02-0154	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х250 мм	шт	0,27	292,42
19.2.03.02-0155	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х300 мм	шт	0,25	318,04
19.2.03.02-0156	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х400 мм	шт	0,35	377,97
19.2.03.02-0157	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х500 мм	шт	0,40	436,12
19.2.03.02-0158	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х600 мм	шт	0,50	444,75
19.2.03.02-0159	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х700 мм	шт	0,60	546,49
19.2.03.02-0141	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400х700 мм	шт	0,25	3117,26
19.2.03.02-0142	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500х800 мм	шт	0,36	4641,33
19.2.03.02-0143	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500х1000 мм	шт	0,45	5461,05
19.2.03.02-0151	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х100 мм	шт	0,20	214,09
19.2.03.02-0152	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х150 мм	шт	0,20	220,05
19.2.03.02-0153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х200 мм	шт	0,22	266,90
19.2.03.02-0135	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 250х500 мм	шт	0,11	1516,64
19.2.03.02-0136	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х300 мм	шт	0,08	1253,72
19.2.03.02-0137	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х500 мм	шт	0,14	1653,02
19.2.03.02-0138	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х600 мм	шт	0,16	1876,32
19.2.03.02-0139	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 350х600 мм	шт	0,19	2281,44
19.2.03.02-0140	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400х400 мм	шт	0,14	2279,81
19.2.03.02-0129	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300х700 мм	шт	2,93	3366,53
19.2.03.02-0130	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300х800 мм	шт	3,40	3688,71
19.2.03.02-0131	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300х1000 мм	шт	4,07	4348,14
19.2.03.02-0132	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 400х500 мм	шт	2,25	2315,61
19.2.03.02-0133	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200х200 мм	шт	0,04	708,26
19.2.03.02-0134	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200х400 мм	шт	0,07	1071,73
19.2.03.02-0123	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х700 мм	шт	1,80	2594,06
19.2.03.02-0124	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х800 мм	шт	2,08	2872,67
19.2.03.02-0125	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х1000 мм	шт	2,20	3277,67
19.2.03.02-0126	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300х300 мм	шт	1,33	1506,53
19.2.03.02-0127	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300х400 мм	шт	2,05	1905,83
19.2.03.02-0128	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300х600 мм	шт	2,47	2779,66
19.2.03.02-0117	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150х800 мм	шт	1,66	2027,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0118	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х200 мм	шт	0,37	944,30
19.2.03.02-0119	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х300 мм	шт	0,96	1102,26
19.2.03.02-0120	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х400 мм	шт	1,07	1369,60
19.2.03.02-0121	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х500 мм	шт	1,53	1771,76
19.2.03.02-0122	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х600 мм	шт	1,62	2137,14
19.2.03.02-0111	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100х600 мм	шт	1,05	1333,91
19.2.03.02-0112	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150х300 мм	шт	0,78	990,44
19.2.03.02-0113	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150х400 мм	шт	1,05	1022,87
19.2.03.02-0114	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150х500 мм	шт	1,06	1288,63
19.2.03.02-0115	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150х600 мм	шт	1,07	1543,69
19.2.03.02-0116	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150х700 мм	шт	1,85	1869,53
19.2.03.02-0105	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 1500х500 мм	шт	-	8178,49
19.2.03.02-0106	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 2000х800 мм	шт	-	16826,59
19.2.03.02-0107	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100х200 мм	шт	0,63	736,63
19.2.03.02-0108	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100х300 мм	шт	0,65	786,68
19.2.03.02-0109	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100х400 мм	шт	0,83	914,91
19.2.03.02-0110	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100х500 мм	шт	1,02	1097,33
19.2.03.02-0099	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х700 мм	шт	0,19	1297,69
19.2.03.02-0100	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х800 мм	шт	0,22	1416,02
19.2.03.02-0101	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х1000 мм	шт	0,27	1698,20
19.2.03.02-0102	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 500х700 мм	шт	-	3389,95
19.2.03.02-0103	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 600х500 мм	шт	-	3183,03
19.2.03.02-0104	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 1000х700 мм	шт	-	7313,02
19.2.03.02-0093	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х800 мм	шт	0,14	1119,93
19.2.03.02-0094	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х1000 мм	шт	0,18	1330,52
19.2.03.02-0095	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х300 мм	шт	0,08	722,30
19.2.03.02-0096	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х400 мм	шт	0,11	839,70
19.2.03.02-0097	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х500 мм	шт	0,14	962,20
19.2.03.02-0098	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х600 мм	шт	0,16	1180,88
19.2.03.02-0087	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х200 мм	шт	0,04	488,60
19.2.03.02-0088	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х300 мм	шт	0,05	582,36
19.2.03.02-0089	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х400 мм	шт	0,07	676,40
19.2.03.02-0090	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х500 мм	шт	0,09	770,54
19.2.03.02-0091	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х600 мм	шт	0,11	933,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0092	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х700 мм	шт	0,13	1025,37
19.2.03.02-0081	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х300 мм	шт	0,04	512,96
19.2.03.02-0082	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х400 мм	шт	0,05	587,27
19.2.03.02-0083	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х500 мм	шт	0,07	660,77
19.2.03.02-0084	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х600 мм	шт	0,08	799,39
19.2.03.02-0085	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х700 мм	шт	0,08	877,21
19.2.03.02-0086	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х800 мм	шт	0,09	958,11
19.2.03.02-0075	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100х200 мм	шт	0,02	384,12
19.2.03.02-0076	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100х300 мм	шт	0,03	457,23
19.2.03.02-0077	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100х400 мм	шт	0,04	518,73
19.2.03.02-0078	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100х500 мм	шт	0,05	580,93
19.2.03.02-0079	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100х600 мм	шт	0,05	699,30
19.2.03.02-0080	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х150 мм	шт	0,02	399,35
19.2.03.02-0069	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 700х300 мм	шт	2,70	3317,05
19.2.03.02-0070	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 800х150 мм	шт	1,40	2303,03
19.2.03.02-0071	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 800х200 мм	шт	2,15	2779,54
19.2.03.02-0072	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 800х300 мм	шт	2,90	3516,39
19.2.03.02-0073	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 1000х200 мм	шт	3,70	2782,09
19.2.03.02-0074	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 1000х300 мм	шт	4,20	4300,39
19.2.03.02-0063	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600х100 мм	шт	1,10	1705,77
19.2.03.02-0064	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600х150 мм	шт	1,40	1737,76
19.2.03.02-0065	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600х200 мм	шт	1,70	2235,10
19.2.03.02-0066	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600х300 мм	шт	1,85	3012,28
19.2.03.02-0067	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 700х150 мм	шт	1,30	2095,36
19.2.03.02-0068	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 700х200 мм	шт	1,90	2517,82
19.2.03.02-0057	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400х200 мм	шт	1,30	1579,07
19.2.03.02-0058	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400х300 мм	шт	1,60	1978,33
19.2.03.02-0059	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500х100 мм	шт	0,90	1290,53
19.2.03.02-0060	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500х150 мм	шт	1,10	1445,08
19.2.03.02-0061	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500х200 мм	шт	1,40	1722,60
19.2.03.02-0062	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500х300 мм	шт	1,90	2264,41
19.2.03.02-0051	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300х100 мм	шт	0,60	965,55
19.2.03.02-0052	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300х150 мм	шт	0,80	1088,30
19.2.03.02-0053	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300х200 мм	шт	0,90	1290,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0054	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300х300 мм	шт	0,95	1646,67
19.2.03.02-0055	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400х100 мм	шт	0,70	1113,87
19.2.03.02-0056	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400х150 мм	шт	1,00	1269,88
19.2.03.02-0045	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х700 мм	шт	0,19	2061,21
19.2.03.02-0046	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х800 мм	шт	0,22	2286,22
19.2.03.02-0047	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х1000 мм	шт	0,27	2791,12
19.2.03.02-0048	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 150х150 мм	шт	0,30	826,36
19.2.03.02-0049	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 200х100 мм	шт	0,50	796,28
19.2.03.02-0050	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 200х200 мм	шт	0,70	1049,91
19.2.03.02-0039	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х800 мм	шт	0,14	1768,21
19.2.03.02-0040	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х1000 мм	шт	0,18	2736,73
19.2.03.02-0041	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х300 мм	шт	0,08	1077,89
19.2.03.02-0042	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х400 мм	шт	0,11	1310,28
19.2.03.02-0043	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х500 мм	шт	0,14	1537,56
19.2.03.02-0044	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х600 мм	шт	0,16	1825,72
19.2.03.02-0033	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х200 мм	шт	0,04	670,34
19.2.03.02-0034	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х300 мм	шт	0,05	849,60
19.2.03.02-0035	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х400 мм	шт	0,07	1028,35
19.2.03.02-0036	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х500 мм	шт	0,09	1195,61
19.2.03.02-0037	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х600 мм	шт	0,11	1427,02
19.2.03.02-0038	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х700 мм	шт	0,13	1598,57
19.2.03.02-0027	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х300 мм	шт	0,04	729,35
19.2.03.02-0028	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х400 мм	шт	0,05	875,26
19.2.03.02-0029	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х500 мм	шт	0,07	1031,05
19.2.03.02-0030	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х600 мм	шт	0,08	1211,88
19.2.03.02-0031	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х700 мм	шт	0,08	1360,91
19.2.03.02-0032	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х800 мм	шт	0,09	1512,44
19.2.03.02-0021	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х200 мм	шт	0,02	503,43
19.2.03.02-0022	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х300 мм	шт	0,03	635,13
19.2.03.02-0023	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х400 мм	шт	0,04	752,01
19.2.03.02-0024	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х500 мм	шт	0,05	885,26
19.2.03.02-0025	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х600 мм	шт	0,05	1031,15
19.2.03.02-0026	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х150 мм	шт	0,02	504,27
19.2.03.02-0007	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 400х150 мм	шт	0,05	663,47
19.2.03.02-0008	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 400х200 мм	шт	0,07	769,83
19.2.03.02-0009	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 500х200 мм	шт	0,09	879,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0010	Алюминиевые вентиляционные решетки: АП 300х150 мм	шт	0,03	1471,16
19.2.03.02-0011	Алюминиевые вентиляционные решетки: АП 400х200 мм	шт	0,05	1625,15
19.2.03.02-0012	Алюминиевые вентиляционные решетки: АП 600х200 мм	шт	0,10	2222,15
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые				
19.2.03.03-0001	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки: IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт	0,69	1472,07
19.2.03.03-0002	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки: IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт	0,92	1474,46
19.2.03.03-0003	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки: IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт	1,15	1483,89
19.2.03.03-0004	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки: IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт	1,50	1594,65
19.2.03.03-0011	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х200 мм	шт	0,65	333,93
19.2.03.03-0012	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х250 мм	шт	0,70	358,92
19.2.03.03-0115	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х400 мм	шт	1,75	1960,08
19.2.03.03-0116	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х500 мм	шт	2,80	2322,24
19.2.03.03-0117	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х600 мм	шт	2,90	2743,61
19.2.03.03-0118	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х800 мм	шт	2,60	3577,89
19.2.03.03-0119	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х900 мм	шт	4,00	4005,45
19.2.03.03-0120	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х1000 мм	шт	4,70	4661,86
19.2.03.03-0109	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х900 мм	шт	3,80	3721,98
19.2.03.03-0110	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х1000 мм	шт	4,00	4055,46
19.2.03.03-0111	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х200 мм	шт	2,70	1109,71
19.2.03.03-0112	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х250 мм	шт	2,91	1330,10
19.2.03.03-0113	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х300 мм	шт	3,10	1539,73
19.2.03.03-0114	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х350 мм	шт	3,30	1766,08
19.2.03.03-0103	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х300 мм	шт	2,58	1390,16
19.2.03.03-0104	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х350 мм	шт	2,75	1582,25
19.2.03.03-0105	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х400 мм	шт	1,70	1779,50
19.2.03.03-0106	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х500 мм	шт	2,20	2095,81
19.2.03.03-0107	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х600 мм	шт	2,70	2472,83
19.2.03.03-0108	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х800 мм	шт	2,20	3246,00
19.2.03.03-0097	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х600 мм	шт	2,30	2261,04
19.2.03.03-0098	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х800 мм	шт	1,99	3040,70
19.2.03.03-0099	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х900 мм	шт	3,50	3341,25
19.2.03.03-0100	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х1000 мм	шт	3,70	3652,17
19.2.03.03-0101	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х200 мм	шт	2,23	998,48
19.2.03.03-0102	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х250 мм	шт	2,40	1201,08
19.2.03.03-0091	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х200 мм	шт	2,01	906,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.03-0092	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х250 мм	шт	2,16	1094,67
19.2.03.03-0093	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х300 мм	шт	2,30	1262,15
19.2.03.03-0094	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х350 мм	шт	2,47	1446,72
19.2.03.03-0095	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х400 мм	шт	1,63	1625,57
19.2.03.03-0096	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х500 мм	шт	1,97	1917,15
19.2.03.03-0085	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х400 мм	шт	1,58	1417,38
19.2.03.03-0086	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х500 мм	шт	1,91	1680,12
19.2.03.03-0087	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х600 мм	шт	1,97	1995,83
19.2.03.03-0088	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х800 мм	шт	1,96	2620,30
19.2.03.03-0089	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х900 мм	шт	3,00	2935,64
19.2.03.03-0090	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х1000 мм	шт	3,50	3232,10
19.2.03.03-0079	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х900 мм	шт	2,80	2554,15
19.2.03.03-0080	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х1000 мм	шт	3,10	2805,44
19.2.03.03-0081	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х200 мм	шт	1,78	796,58
19.2.03.03-0082	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х250 мм	шт	1,92	955,46
19.2.03.03-0083	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х300 мм	шт	2,06	1121,70
19.2.03.03-0084	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х350 мм	шт	2,20	1273,82
19.2.03.03-0073	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х300 мм	шт	1,80	1009,74
19.2.03.03-0074	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х350 мм	шт	1,90	1148,82
19.2.03.03-0075	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х400 мм	шт	1,52	1299,39
19.2.03.03-0076	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х500 мм	шт	1,85	1525,72
19.2.03.03-0077	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х600 мм	шт	1,90	1863,98
19.2.03.03-0078	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х800 мм	шт	1,92	2331,58
19.2.03.03-0067	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х600 мм	шт	1,81	1603,11
19.2.03.03-0068	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х800 мм	шт	1,85	1898,92
19.2.03.03-0069	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х900 мм	шт	2,60	2083,47
19.2.03.03-0070	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х1000 мм	шт	2,80	2278,77
19.2.03.03-0071	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х200 мм	шт	1,56	729,11
19.2.03.03-0072	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х250 мм	шт	1,67	868,62
19.2.03.03-0061	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х200 мм	шт	1,33	650,69
19.2.03.03-0062	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х250 мм	шт	1,43	784,83
19.2.03.03-0063	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х300 мм	шт	1,53	915,67
19.2.03.03-0064	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х350 мм	шт	1,64	1049,13
19.2.03.03-0065	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х400 мм	шт	1,49	1169,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.03-0066	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х500 мм	шт	1,80	1432,21
19.2.03.03-0055	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х400 мм	шт	1,44	958,52
19.2.03.03-0056	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х500 мм	шт	1,72	1062,16
19.2.03.03-0057	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х600 мм	шт	1,76	1176,80
19.2.03.03-0058	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х800 мм	шт	1,82	1561,17
19.2.03.03-0059	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х900 мм	шт	2,20	1729,76
19.2.03.03-0060	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х1000 мм	шт	2,40	1890,48
19.2.03.03-0049	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х900 мм	шт	1,97	1373,56
19.2.03.03-0050	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х1000 мм	шт	2,00	1494,18
19.2.03.03-0051	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х200 мм	шт	1,10	516,84
19.2.03.03-0052	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х250 мм	шт	1,19	621,51
19.2.03.03-0053	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х300 мм	шт	1,27	720,74
19.2.03.03-0054	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х350 мм	шт	1,36	824,40
19.2.03.03-0043	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х300 мм	шт	1,14	610,62
19.2.03.03-0044	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х350 мм	шт	1,22	720,94
19.2.03.03-0045	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х400 мм	шт	1,30	783,13
19.2.03.03-0046	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х500 мм	шт	1,65	909,12
19.2.03.03-0047	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х600 мм	шт	1,70	928,50
19.2.03.03-0048	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х800 мм	шт	1,78	1248,48
19.2.03.03-0037	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х600 мм	шт	1,68	766,58
19.2.03.03-0038	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х800 мм	шт	1,73	971,29
19.2.03.03-0039	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х900 мм	шт	1,93	1065,76
19.2.03.03-0040	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х1000 мм	шт	1,98	1156,45
19.2.03.03-0041	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х200 мм	шт	0,99	437,03
19.2.03.03-0042	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х250 мм	шт	1,07	523,93
19.2.03.03-0031	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х200 мм	шт	0,87	368,86
19.2.03.03-0032	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х250 мм	шт	0,94	447,00
19.2.03.03-0033	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х300 мм	шт	1,01	537,68
19.2.03.03-0034	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х350 мм	шт	1,08	577,03
19.2.03.03-0035	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х400 мм	шт	1,15	616,02
19.2.03.03-0036	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х500 мм	шт	1,58	701,48
19.2.03.03-0025	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х400 мм	шт	1,00	557,92
19.2.03.03-0026	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х500 мм	шт	1,51	650,29
19.2.03.03-0027	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х600 мм	шт	1,60	723,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.03-0028	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250x800 мм	шт	1,67	911,59
19.2.03.03-0029	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250x900 мм	шт	1,90	1009,11
19.2.03.03-0030	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250x1000 мм	шт	1,95	1097,89
19.2.03.03-0019	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200x900 мм	шт	1,87	817,39
19.2.03.03-0020	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200x1000 мм	шт	1,91	887,41
19.2.03.03-0021	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250x200 мм	шт	0,76	344,40
19.2.03.03-0022	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250x250 мм	шт	0,82	413,45
19.2.03.03-0023	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250x300 мм	шт	0,88	459,89
19.2.03.03-0024	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250x350 мм	шт	0,94	509,61
19.2.03.03-0013	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200x300 мм	шт	0,75	395,18
19.2.03.03-0014	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200x350 мм	шт	0,80	427,68
19.2.03.03-0015	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200x400 мм	шт	0,85	460,79
19.2.03.03-0016	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200x500 мм	шт	1,43	539,61
19.2.03.03-0017	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200x600 мм	шт	1,52	583,44
19.2.03.03-0018	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200x800 мм	шт	1,60	712,25
Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые				
19.2.03.04-0001	Решетки щелевые регулирующие марка: Р-150, размер 150x150 мм	м2	13,40	4005,13
19.2.03.04-0002	Решетки щелевые регулирующие марка: Р-200, размер 200x200 мм	м2	12,40	3869,68
Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые				
19.2.03.05-0041	Решетки нерегулируемые марка: РШ-150, размер 200x200 мм	м2	4,80	1931,57
19.2.03.05-0042	Решетки нерегулируемые марка: РШ-200, размер 252x252 мм	м2	4,80	1769,87
19.2.03.05-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 225x75 мм	шт	1,00	752,23
19.2.03.05-0002	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 225x125 мм	шт	1,30	612,37
19.2.03.05-0003	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 225x225 мм	шт	1,90	1104,45
19.2.03.05-0004	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 325x75 мм	шт	1,30	911,18
19.2.03.05-0005	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 325x125 мм	шт	1,60	1005,71
19.2.03.05-0006	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 325x225 мм	шт	2,20	1345,89
19.2.03.05-0031	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225x75 мм	шт	4,00	3047,50
19.2.03.05-0032	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225x125 мм	шт	5,00	3113,55
19.2.03.05-0033	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225x225 мм	шт	6,00	3948,78
19.2.03.05-0034	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225x325 мм	шт	8,20	5209,39
19.2.03.05-0035	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225x425 мм	шт	10,40	5262,49
19.2.03.05-0025	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 825x425 мм	шт	8,10	4699,90
19.2.03.05-0026	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025x75 мм	шт	3,50	2308,75
19.2.03.05-0027	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025x125 мм	шт	4,30	2363,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.05-0028	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025х225 мм	шт	5,30	3582,52
19.2.03.05-0029	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025х325 мм	шт	7,00	4693,28
19.2.03.05-0030	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025х425 мм	шт	9,40	5005,62
19.2.03.05-0019	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 625х325 мм	шт	4,80	2994,30
19.2.03.05-0020	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 625х425 мм	шт	6,50	4403,94
19.2.03.05-0021	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 825х75 мм	шт	3,10	1907,93
19.2.03.05-0022	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 825х125 мм	шт	3,70	1916,82
19.2.03.05-0023	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 825х225 мм	шт	4,50	1955,05
19.2.03.05-0024	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 825х325 мм	шт	5,80	3799,62
19.2.03.05-0013	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 525х125 мм	шт	2,70	1400,72
19.2.03.05-0014	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 525х225 мм	шт	3,10	1938,84
19.2.03.05-0015	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 525х325 мм	шт	3,90	2527,11
19.2.03.05-0016	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 625х75 мм	шт	2,40	1418,39
19.2.03.05-0017	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 625х125 мм	шт	3,00	1608,15
19.2.03.05-0018	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 625х225 мм	шт	3,70	2279,74
19.2.03.05-0007	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 325х325 мм	шт	3,00	1729,94
19.2.03.05-0008	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 425х75 мм	шт	1,60	1084,65
19.2.03.05-0009	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 425х125 мм	шт	2,10	873,40
19.2.03.05-0010	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 425х225 мм	шт	2,70	1630,78
19.2.03.05-0011	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 425х325 мм	шт	3,30	2125,37
19.2.03.05-0012	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 525х75 мм	шт	2,00	1260,78
Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулируемые				
19.2.03.06-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 225х75 мм	шт	1,52	1289,73
19.2.03.06-0002	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 225х125 мм	шт	1,95	1319,01
19.2.03.06-0003	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 225х225 мм	шт	2,79	1702,84
19.2.03.06-0004	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 325х75 мм	шт	2,08	1519,40
19.2.03.06-0005	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 325х125 мм	шт	2,58	1510,04
19.2.03.06-0006	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 325х225 мм	шт	3,50	2034,61
19.2.03.06-0031	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1225х75 мм	шт	6,88	4907,06
19.2.03.06-0032	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1225х125 мм	шт	8,40	4288,51
19.2.03.06-0033	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1225х225 мм	шт	10,68	7520,47
19.2.03.06-0034	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1225х325 мм	шт	14,02	6361,98
19.2.03.06-0035	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1225х425 мм	шт	16,80	7374,28
19.2.03.06-0025	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 825х425 мм	шт	12,82	5541,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.06-0026	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт	5,94	3945,73
19.2.03.06-0027	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт	7,30	3715,91
19.2.03.06-0028	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт	9,36	5392,57
19.2.03.06-0029	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт	11,96	5563,30
19.2.03.06-0030	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт	15,20	6247,50
19.2.03.06-0019	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт	7,71	2889,23
19.2.03.06-0020	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт	10,19	3585,79
19.2.03.06-0021	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт	5,12	3323,10
19.2.03.06-0022	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт	6,18	3092,18
19.2.03.06-0023	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт	7,86	4497,19
19.2.03.06-0024	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт	9,90	4644,52
19.2.03.06-0013	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт	4,20	2095,81
19.2.03.06-0014	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт	5,13	2849,87
19.2.03.06-0015	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт	6,38	2518,05
19.2.03.06-0016	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт	3,84	1802,72
19.2.03.06-0017	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт	4,70	2643,48
19.2.03.06-0018	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт	6,04	3617,11
19.2.03.06-0007	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт	5,02	2608,99
19.2.03.06-0008	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт	2,61	1786,89
19.2.03.06-0009	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт	3,34	1782,13
19.2.03.06-0010	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт	4,38	2411,53
19.2.03.06-0011	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт	5,35	2313,36
19.2.03.06-0012	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт	3,22	1503,30
Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые				
19.2.03.07-0001	Решетка вентиляционная пластмассовая: дверная, размером 440x90 мм	шт	0,09	67,76
19.2.03.07-0002	Решетка вентиляционная пластмассовая: радиаторная, размером 450x130 мм	шт	0,10	70,82
19.2.03.07-0003	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 140x190 мм	шт	0,06	32,54
19.2.03.07-0004	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 150x200 мм	шт	0,07	60,17
19.2.03.07-0005	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 190x240 мм	шт	0,08	37,60
19.2.03.07-0006	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 300x300 мм	шт	0,10	77,51
19.2.03.07-0029	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-45	шт	0,22	4390,66
19.2.03.07-0030	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-50	шт	0,26	5266,11
19.2.03.07-0023	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-16	шт	0,03	2002,97
19.2.03.07-0024	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-20	шт	0,05	2512,31
19.2.03.07-0025	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-25	шт	0,08	2687,55
19.2.03.07-0026	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-30	шт	0,10	2820,81
19.2.03.07-0027	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-35	шт	0,14	3022,89
19.2.03.07-0028	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-40	шт	0,17	3185,32
19.2.03.07-0007	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 140x140 мм	шт	0,06	28,35
19.2.03.07-0008	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 150x150 мм	шт	0,06	53,48
19.2.03.07-0009	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 200x250 мм	шт	0,08	65,68
19.2.03.07-0010	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 200x300 мм	шт	0,08	70,20
19.2.03.07-0021	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-10	шт	0,02	554,88
19.2.03.07-0022	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-12	шт	0,02	879,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках				
19.2.03.08-0001	Сетки металлические в рамках площадью в свету: более 0,5 м2	м2	5,40	338,09
19.2.03.08-0002	Сетки металлические в рамках площадью в свету: до 0,2 м2	м2	8,40	442,95
19.2.03.08-0003	Сетки металлические в рамках площадью в свету: до 0,3 м2	м2	7,10	399,70
19.2.03.08-0004	Сетки металлические в рамках площадью в свету: до 0,5 м2	м2	5,50	358,09
Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы				
19.2.03.09-0011	Решетки для приемков стальные	т	1030,00	36394,86
19.2.03.09-0021	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: СТД 301, размер 150х490 мм	м2	13,50	12139,10
19.2.03.09-0022	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: СТД 302, размер 150х580 мм	м2	13,40	11397,17
19.2.03.09-0051	Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм)	м2	13,40	1655,18
19.2.03.09-0052	Решетки щелевые 3 АЛС	м	0,03	4365,65
19.2.03.09-0053	Решетки щелевые 4 АЛС	м	0,04	5291,75
19.2.03.09-0001	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт	0,02	614,87
19.2.03.09-0002	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт	0,03	765,18
19.2.03.09-0031	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт	0,30	423,57
19.2.03.09-0032	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт	0,30	71,75
19.2.03.09-0041	Решетки металлические размером: 200х200 мм	шт	2,02	184,81
19.2.03.09-0042	Решетки металлические размером: 450х450 мм	шт	3,80	357,22
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				
19.3.01.01-0001	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 280 мм	шт	3,00	775,66
19.3.01.01-0002	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 450 мм	шт	7,00	1395,65
19.3.01.01-0003	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 560 мм	шт	12,00	1779,64
19.3.01.01-0004	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 800 мм	шт	24,00	2808,07
19.3.01.01-0005	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1000 мм	шт	45,00	4598,42
19.3.01.01-0006	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1300 мм	шт	56,00	6153,17
19.3.01.01-0019	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 7200 мм	шт	98,00	11776,64
19.3.01.01-0013	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1600 мм	шт	6,00	1744,55
19.3.01.01-0014	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 2400 мм	шт	17,00	3987,95
19.3.01.01-0015	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 3200 мм	шт	45,00	6770,44
19.3.01.01-0016	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 3600 мм	шт	52,00	7605,66
19.3.01.01-0017	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 4000 мм	шт	58,00	7826,60
19.3.01.01-0018	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 5200 мм	шт	76,00	9946,17
19.3.01.01-0007	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1400 мм	шт	63,00	9957,37
19.3.01.01-0008	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1600 мм	шт	72,00	11640,11
19.3.01.01-0009	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1800 мм	шт	81,00	7905,93
19.3.01.01-0010	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 2000 мм	шт	90,00	8796,65
19.3.01.01-0011	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 600 мм	шт	3,00	558,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.01-0012	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	6,00	943,54
Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ТУ 36-2592-88)				
19.3.01.02-0001	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 200 мм, АЗД 196.000	шт	4,50	2797,59
19.3.01.02-0002	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 250 мм, АЗД 196.000-01	шт	5,50	2976,98
19.3.01.02-0003	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 280 мм, АЗД 196.000-02	шт	6,10	3150,25
19.3.01.02-0004	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 315 мм, АЗД 196.000-03	шт	7,10	3242,23
19.3.01.02-0005	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 355 мм, АЗД 196.000-04	шт	9,10	3424,23
19.3.01.02-0006	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 400 мм, АЗД 196.000-05	шт	10,50	3912,24
19.3.01.02-0086	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 600х600 мм, АЗД 190.000-05	шт	26,00	3287,09
19.3.01.02-0087	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 800х800 мм, АЗД 190.000-06	шт	35,20	4273,26
19.3.01.02-0088	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 1000х1000 мм, АЗД 190.000-07	шт	26,00	5065,71
19.3.01.02-0072	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302 размером 100х100 мм	шт	1,90	875,11
19.3.01.02-0081	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 250х250 мм, АЗД 190.000	шт	15,80	1995,72
19.3.01.02-0082	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 250х400 мм, АЗД 190.000-01	шт	16,90	2218,97
19.3.01.02-0083	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 400х400 мм, АЗД 190.000-02	шт	19,00	2516,88
19.3.01.02-0084	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 400х500 мм, АЗД 190.000-03	шт	20,50	2541,49
19.3.01.02-0085	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 400х600 мм, АЗД 190.000-04	шт	22,30	2676,29
19.3.01.02-0066	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-13 размером 600х400 мм	шт	10,50	2469,10
19.3.01.02-0067	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-14 размером 600х600 мм	шт	13,60	2876,49
19.3.01.02-0068	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-15 размером 800х600 мм	шт	18,50	3933,95
19.3.01.02-0069	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-16 размером 800х800 мм	шт	22,40	4550,07
19.3.01.02-0070	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт	26,40	5136,98
19.3.01.02-0071	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт	31,30	5593,34
19.3.01.02-0060	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-07 размером 500х200 мм	шт	5,90	1492,65
19.3.01.02-0061	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-08 размером 600х200 мм	шт	6,50	1541,41
19.3.01.02-0062	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-09 размером 250х250 мм	шт	4,40	1229,81
19.3.01.02-0063	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-10 размером 400х250 мм	шт	5,60	1471,42
19.3.01.02-0064	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-11 размером 400х400 мм	шт	8,10	2130,78
19.3.01.02-0065	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-12 размером 500х400 мм	шт	9,10	2235,69
19.3.01.02-0054	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-01 размером 150х100 мм	шт	2,20	944,73
19.3.01.02-0055	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-02 размером 200х100 мм	шт	2,50	1007,12
19.3.01.02-0056	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-03 размером 200х200 мм	шт	3,30	1146,32
19.3.01.02-0057	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-04 размером 250х200 мм	шт	3,70	1196,57
19.3.01.02-0058	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-05 размером 300х200 мм	шт	4,10	1253,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.02-0059	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-06 размером 400х200 мм	шт	5,00	1363,37
19.3.01.02-0048	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-08 диаметром 400 мм	шт	9,00	1743,80
19.3.01.02-0049	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-09 диаметром 500 мм	шт	12,00	2121,81
19.3.01.02-0050	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-10 диаметром 630 мм	шт	15,00	2706,18
19.3.01.02-0051	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-11 диаметром 800 мм	шт	18,00	4048,90
19.3.01.02-0052	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт	20,00	5981,15
19.3.01.02-0053	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300 диаметром 100 мм	шт	1,50	818,79
19.3.01.02-0042	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-02 диаметром 140 мм	шт	2,00	932,64
19.3.01.02-0043	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-03 диаметром 160 мм	шт	2,20	963,02
19.3.01.02-0044	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-04 диаметром 180 мм	шт	2,50	1048,12
19.3.01.02-0045	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-05 диаметром 200 мм	шт	3,40	1158,56
19.3.01.02-0046	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-06 диаметром 250 мм	шт	4,40	1320,21
19.3.01.02-0047	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-07 диаметром 315 мм	шт	5,60	1536,56
19.3.01.02-0033	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 315 мм	шт	7,26	1158,34
19.3.01.02-0034	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 400 мм	шт	10,60	1345,19
19.3.01.02-0035	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 500 мм	шт	13,90	1445,00
19.3.01.02-0036	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 800 мм	шт	8,50	1948,13
19.3.01.02-0037	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 1000 мм	шт	11,40	2450,11
19.3.01.02-0041	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-01 диаметром 125 мм	шт	1,80	829,20
19.3.01.02-0025	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 400х600 мм, АЗД 193.000-04	шт	12,00	4360,02
19.3.01.02-0026	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 600х600 мм, АЗД 193.000-05	шт	16,70	4573,95
19.3.01.02-0027	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 800х800 мм, АЗД 193.000-06	шт	25,00	4993,97
19.3.01.02-0028	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 1000х1000 мм, АЗД 193.000-07	шт	35,00	8828,11
19.3.01.02-0031	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 200 мм	шт	4,25	990,06
19.3.01.02-0032	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 250 мм	шт	5,68	1094,58
19.3.01.02-0013	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 900 мм, АЗД 197.000-03	шт	42,00	7003,41
19.3.01.02-0014	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт	47,50	8175,10
19.3.01.02-0021	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 250х250 мм, АЗД 193.000	шт	5,80	2507,75
19.3.01.02-0022	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 250х400 мм, АЗД 193.000-01	шт	-	3292,63
19.3.01.02-0023	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 400х400 мм, АЗД 193.000-02	шт	9,90	3741,63
19.3.01.02-0024	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 400х500 мм, АЗД 193.000-03	шт	10,70	3997,61
19.3.01.02-0007	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 450 мм, АЗД 196.000-06	шт	12,00	4130,14
19.3.01.02-0008	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 500 мм, АЗД 196.000-07	шт	13,70	4484,34
19.3.01.02-0009	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 560 мм, АЗД 196.000-08	шт	15,70	5160,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.02-0010	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 630 мм, АЗД 197.000	шт	25,30	5601,92
19.3.01.02-0011	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 710 мм, АЗД 197.000-01	шт	28,80	5810,48
19.3.01.02-0012	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 800 мм, АЗД 197.000-02	шт	35,10	6246,40
Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные				
19.3.01.03-0011	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром: 90 мм	компл.	11,00	1497,60
19.3.01.03-0012	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром: 110 мм	компл.	9,00	1695,92
19.3.01.03-0013	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром: 160 мм	компл.	17,00	3620,25
19.3.01.03-0014	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром: 200 мм	компл.	9,80	4397,41
19.3.01.03-0001	Заслонки дроссельные диаметром: 90 мм	шт	1,00	4305,11
19.3.01.03-0002	Заслонки дроссельные диаметром: 110 мм	шт	1,00	4754,92
19.3.01.03-0003	Заслонки дроссельные диаметром: 160 мм	шт	1,10	6687,51
19.3.01.03-0004	Заслонки дроссельные диаметром: 200 мм	шт	1,30	10624,56
Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие				
19.3.01.04-0001	Заслонка регулирующая ZR: 30-15 "KORF"	шт	4,00	2163,57
19.3.01.04-0002	Заслонка регулирующая ZR: 40-20 "KORF"	шт	5,10	2636,73
19.3.01.04-0003	Заслонка регулирующая ZR: 50-25 "KORF"	шт	6,00	2884,24
19.3.01.04-0004	Заслонка регулирующая ZR: 50-30 "KORF"	шт	7,00	3416,82
19.3.01.04-0005	Заслонка регулирующая ZR: 60-30 "KORF"	шт	8,00	3671,50
19.3.01.04-0006	Заслонка регулирующая ZR: 60-35 "KORF"	шт	8,00	3897,57
19.3.01.04-0007	Заслонка регулирующая ZR: 70-40 "KORF"	шт	10,00	4694,79
19.3.01.04-0008	Заслонка регулирующая ZR: 80-50 "KORF"	шт	12,00	5746,67
19.3.01.04-0009	Заслонка регулирующая ZR: 90-50 "KORF"	шт	16,50	6794,16
19.3.01.04-0010	Заслонка регулирующая ZR: 100-50 "KORF"	шт	21,00	7407,99
Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные				
19.3.01.05-0001	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 400x250 мм	шт	1,60	8885,41
19.3.01.05-0002	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 600x600 мм	шт	1,80	14605,39
19.3.01.05-0003	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 630x315 мм	шт	2,00	10769,74
19.3.01.05-0004	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 630x400 мм	шт	2,50	11463,90
19.3.01.05-0005	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 800x400 мм	шт	2,70	12076,98
19.3.01.05-0006	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 800x500 мм	шт	3,30	8475,37
19.3.01.05-0044	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт	10,50	4901,91
19.3.01.05-0045	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт	43,00	9785,89
19.3.01.05-0046	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт	30,50	7945,93
19.3.01.05-0038	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт	5,60	3755,01
19.3.01.05-0039	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	шт	6,30	4248,80
19.3.01.05-0040	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт	3,50	3165,05
19.3.01.05-0041	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт	4,50	3742,74
19.3.01.05-0042	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт	13,50	5567,95
19.3.01.05-0043	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт	16,20	6285,18
19.3.01.05-0032	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт	34,50	11549,24
19.3.01.05-0033	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт	43,00	15196,97
19.3.01.05-0034	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт	58,00	19628,63
19.3.01.05-0035	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт	70,30	21103,01
19.3.01.05-0036	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт	87,50	22326,65
19.3.01.05-0037	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт	2,50	3411,72
19.3.01.05-0026	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт	9,50	5595,87
19.3.01.05-0027	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт	11,50	5912,47
19.3.01.05-0028	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт	13,70	6669,31
19.3.01.05-0029	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт	16,40	7726,20
19.3.01.05-0030	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт	19,30	8547,65
19.3.01.05-0031	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт	27,50	9687,47
19.3.01.05-0015	Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИА01013.200	шт	43,90	28412,91
19.3.01.05-0021	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт	1,50	3410,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.05-0022	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт	2,00	3754,95
19.3.01.05-0023	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт	3,00	3422,44
19.3.01.05-0024	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт	1,00	3270,52
19.3.01.05-0025	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт	7,20	4212,93
19.3.01.05-0007	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 800х600 мм	шт	3,80	22316,09
19.3.01.05-0008	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 800х800 мм	шт	4,40	12391,75
19.3.01.05-0011	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт	611,00	165241,80
19.3.01.05-0012	Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИА01010.300	шт	106,00	49427,42
19.3.01.05-0013	Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИА01010.400	шт	250,00	68033,37
19.3.01.05-0014	Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИА01010.600	шт	297,00	111030,17
Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные				
19.3.01.06-0001	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт	0,55	2336,75
19.3.01.06-0002	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт	0,47	1791,07
19.3.01.06-0003	Клапан воздушный автоматический S-050	шт	0,30	2809,84
19.3.01.06-0011	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером: 1/2"	шт	1,50	773,71
19.3.01.06-0012	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером: 3/8"	шт	2,00	781,77
19.3.01.06-0021	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт	181,00	13040,47
19.3.01.06-0213	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1600х1000	шт	79,00	16437,11
19.3.01.06-0214	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1800х1000	шт	95,00	18500,41
19.3.01.06-0215	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1800х1400	шт	115,00	20580,28
19.3.01.06-0216	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 2400х1000	шт	119,00	23591,81
19.3.01.06-0217	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 2400х1400	шт	148,00	26953,69
19.3.01.06-0204	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1800х1000	шт	95,00	20154,38
19.3.01.06-0205	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1800х1400	шт	115,00	22552,30
19.3.01.06-0206	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 2400х1000	шт	119,00	25746,48
19.3.01.06-0207	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 2400х1400	шт	148,00	29572,72
19.3.01.06-0211	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 600х1000	шт	38,00	9585,90
19.3.01.06-0212	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1000х1000	шт	58,00	11647,14
19.3.01.06-0192	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 400х400	шт	11,00	6797,68
19.3.01.06-0193	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 400х800	шт	19,00	8835,85
19.3.01.06-0194	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 1000х1000	шт	45,00	16251,82
19.3.01.06-0201	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 600х1000	шт	38,00	9059,89
19.3.01.06-0202	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1000х1000	шт	58,00	12671,26
19.3.01.06-0203	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1600х1000	шт	79,00	17977,42
19.3.01.06-0177	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х600	шт	7,20	8699,66
19.3.01.06-0178	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х700	шт	7,60	9246,55
19.3.01.06-0179	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х800	шт	10,60	9696,80
19.3.01.06-0180	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х900	шт	10,70	10236,03
19.3.01.06-0181	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт	11,10	11087,59
19.3.01.06-0191	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 250х250	шт	7,00	5397,04
19.3.01.06-0171	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х150	шт	4,80	5782,15
19.3.01.06-0172	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х200	шт	4,50	6126,36
19.3.01.06-0173	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х250	шт	5,00	6611,99
19.3.01.06-0174	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х300	шт	5,60	7011,27
19.3.01.06-0175	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х400	шт	5,70	7623,68
19.3.01.06-0176	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х500	шт	7,30	8157,38
19.3.01.06-0165	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х600	шт	6,80	8014,04
19.3.01.06-0166	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х700	шт	7,30	8457,87
19.3.01.06-0167	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х800	шт	9,80	8931,23
19.3.01.06-0168	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х900	шт	10,00	9304,64
19.3.01.06-0169	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х1000	шт	10,50	9834,32
19.3.01.06-0170	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х100	шт	4,50	5452,65
19.3.01.06-0159	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х150	шт	4,50	5294,72
19.3.01.06-0160	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х200	шт	4,20	5622,92
19.3.01.06-0161	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х250	шт	4,70	5997,96
19.3.01.06-0162	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х300	шт	5,00	6390,89
19.3.01.06-0163	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х400	шт	5,30	6906,26
19.3.01.06-0164	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х500	шт	6,90	7500,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0153	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х600	шт	6,50	7322,10
19.3.01.06-0154	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х700	шт	6,70	7752,28
19.3.01.06-0155	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х800	шт	9,20	8081,73
19.3.01.06-0156	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х900	шт	9,40	8504,08
19.3.01.06-0157	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х1000	шт	10,20	8969,55
19.3.01.06-0158	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х100	шт	4,20	4991,77
19.3.01.06-0147	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х150	шт	4,10	4802,11
19.3.01.06-0148	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х200	шт	3,80	5097,41
19.3.01.06-0149	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х250	шт	4,40	5477,68
19.3.01.06-0150	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х300	шт	4,70	5805,85
19.3.01.06-0151	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х400	шт	5,00	6333,96
19.3.01.06-0152	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х500	шт	6,40	6874,02
19.3.01.06-0141	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х600	шт	6,10	6603,97
19.3.01.06-0142	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х700	шт	6,30	6939,05
19.3.01.06-0143	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х800	шт	8,50	7384,21
19.3.01.06-0144	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х900	шт	8,90	7702,53
19.3.01.06-0145	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х1000	шт	9,90	8161,24
19.3.01.06-0146	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х100	шт	3,90	4513,29
19.3.01.06-0135	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х150	шт	3,80	4302,76
19.3.01.06-0136	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х200	шт	3,50	4603,06
19.3.01.06-0137	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х250	шт	4,00	4901,38
19.3.01.06-0138	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х300	шт	4,50	5199,70
19.3.01.06-0139	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х400	шт	4,80	5695,45
19.3.01.06-0140	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х500	шт	6,00	6149,16
19.3.01.06-0129	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х600	шт	5,70	5864,97
19.3.01.06-0130	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х700	шт	5,80	6214,91
19.3.01.06-0131	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х800	шт	7,80	6561,71
19.3.01.06-0132	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х900	шт	8,40	6952,46
19.3.01.06-0133	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х1000	шт	9,20	7307,87
19.3.01.06-0134	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х100	шт	3,40	4061,97
19.3.01.06-0123	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х150	шт	3,40	3799,17
19.3.01.06-0124	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х200	шт	3,30	4073,28
19.3.01.06-0125	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х250	шт	3,80	4349,17
19.3.01.06-0126	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х300	шт	4,20	4593,34
19.3.01.06-0127	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х400	шт	4,50	5056,84
19.3.01.06-0128	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х500	шт	5,70	5474,33
19.3.01.06-0117	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х600	шт	5,20	4939,29
19.3.01.06-0118	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х700	шт	5,50	5248,01
19.3.01.06-0119	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х800	шт	7,20	5589,22
19.3.01.06-0120	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х900	шт	7,70	6131,35
19.3.01.06-0121	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х1000	шт	8,60	6470,22
19.3.01.06-0122	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х100	шт	3,10	3589,27
19.3.01.06-0111	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х150	шт	2,90	2985,97
19.3.01.06-0112	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х200	шт	3,00	3212,40
19.3.01.06-0113	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х250	шт	3,40	3496,73
19.3.01.06-0114	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х300	шт	3,80	3840,45
19.3.01.06-0115	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х400	шт	4,00	4265,61
19.3.01.06-0116	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х500	шт	5,00	4613,66
19.3.01.06-0105	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х600	шт	5,00	4064,20
19.3.01.06-0106	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х700	шт	5,10	4327,79
19.3.01.06-0107	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х800	шт	5,20	4546,43
19.3.01.06-0108	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х900	шт	7,10	4821,12
19.3.01.06-0109	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х1000	шт	7,80	5075,37
19.3.01.06-0110	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х100	шт	2,80	2843,41
19.3.01.06-0099	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х150	шт	2,60	2552,00
19.3.01.06-0100	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х200	шт	2,70	2736,86
19.3.01.06-0101	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х250	шт	3,00	2929,33
19.3.01.06-0102	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х300	шт	3,50	3139,57
19.3.01.06-0103	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х400	шт	3,80	3513,66
19.3.01.06-0104	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х500	шт	4,60	3816,22
19.3.01.06-0093	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х600	шт	4,70	3420,90
19.3.01.06-0094	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х700	шт	4,80	3605,12
19.3.01.06-0095	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х800	шт	4,80	3836,51
19.3.01.06-0096	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х900	шт	6,40	4095,23
19.3.01.06-0097	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х1000	шт	7,00	4329,74
19.3.01.06-0098	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х100	шт	2,50	2418,82
19.3.01.06-0087	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х150	шт	2,30	1923,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0088	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х200	шт	2,40	2067,89
19.3.01.06-0089	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х250	шт	2,70	2223,49
19.3.01.06-0090	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х300	шт	3,20	2502,52
19.3.01.06-0091	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х400	шт	3,50	2685,65
19.3.01.06-0092	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х500	шт	4,30	2893,86
19.3.01.06-0081	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х600	шт	4,40	2840,03
19.3.01.06-0082	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х700	шт	4,50	3055,91
19.3.01.06-0083	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х800	шт	4,50	3253,73
19.3.01.06-0084	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х900	шт	5,80	3123,79
19.3.01.06-0085	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х1000	шт	6,10	3997,64
19.3.01.06-0086	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х100	шт	2,10	1820,76
19.3.01.06-0075	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х150	шт	1,90	1707,09
19.3.01.06-0076	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х200	шт	2,10	1841,01
19.3.01.06-0077	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х250	шт	2,40	2034,59
19.3.01.06-0078	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х300	шт	2,70	2141,28
19.3.01.06-0079	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х400	шт	3,20	2429,33
19.3.01.06-0080	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х500	шт	4,00	2639,39
19.3.01.06-0069	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х600	шт	4,00	2734,78
19.3.01.06-0070	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х700	шт	4,30	2987,97
19.3.01.06-0071	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х800	шт	4,20	3195,88
19.3.01.06-0072	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х900	шт	5,20	3415,24
19.3.01.06-0073	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х1000	шт	5,50	3650,01
19.3.01.06-0074	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х100	шт	1,80	1606,44
19.3.01.06-0063	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х150	шт	1,70	1637,65
19.3.01.06-0064	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х200	шт	1,80	1751,62
19.3.01.06-0065	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х250	шт	2,00	1814,00
19.3.01.06-0066	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х300	шт	2,40	1928,03
19.3.01.06-0067	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х400	шт	3,00	2011,78
19.3.01.06-0068	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х500	шт	3,60	2502,83
19.3.01.06-0057	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х600	шт	3,60	2073,97
19.3.01.06-0058	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х700	шт	3,80	2212,01
19.3.01.06-0059	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х800	шт	4,00	2460,41
19.3.01.06-0060	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х900	шт	4,60	2515,06
19.3.01.06-0061	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х1000	шт	4,90	2686,33
19.3.01.06-0062	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х100	шт	1,40	1585,64
19.3.01.06-0051	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х150	шт	1,40	1227,41
19.3.01.06-0052	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х200	шт	1,50	1325,99
19.3.01.06-0053	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х250	шт	1,70	1419,21
19.3.01.06-0054	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х300	шт	1,90	1514,66
19.3.01.06-0055	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х400	шт	2,60	1714,99
19.3.01.06-0056	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х500	шт	3,20	1898,35
19.3.01.06-0045	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х600	шт	3,10	1953,16
19.3.01.06-0046	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х700	шт	3,40	2138,25
19.3.01.06-0047	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х800	шт	3,70	2290,24
19.3.01.06-0048	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х900	шт	4,10	2438,54
19.3.01.06-0049	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х1000	шт	4,50	2617,28
19.3.01.06-0050	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х100	шт	0,80	1163,78
19.3.01.06-0039	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х150	шт	1,00	1151,51
19.3.01.06-0040	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х200	шт	1,20	1245,92
19.3.01.06-0041	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х250	шт	1,30	1322,46
19.3.01.06-0042	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х300	шт	1,60	1408,69
19.3.01.06-0043	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х400	шт	2,10	1598,76
19.3.01.06-0044	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х500	шт	3,00	1774,01
19.3.01.06-0033	Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	252,00	47285,26
19.3.01.06-0034	Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	515,00	51995,37
19.3.01.06-0035	Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	360,00	37669,82
19.3.01.06-0036	Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	504,00	56452,74
19.3.01.06-0037	Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	840,00	62471,57
19.3.01.06-0038	Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	1030,00	66735,20
19.3.01.06-0022	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт	368,00	24883,94
19.3.01.06-0023	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт	252,00	28248,64
19.3.01.06-0024	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт	430,00	49855,05
19.3.01.06-0025	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт	515,00	61548,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0031	Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	101,00	13954,26
19.3.01.06-0032	Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	181,00	33746,06
Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие				
19.3.01.07-0001	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 100	шт	0,50	1978,17
19.3.01.07-0002	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 125	шт	0,70	2051,10
19.3.01.07-0003	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 160	шт	0,90	2207,29
19.3.01.07-0004	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 200	шт	1,40	3914,48
19.3.01.07-0005	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 250	шт	2,10	4525,47
19.3.01.07-0006	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 315	шт	3,50	7549,47
19.3.01.07-0007	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 400	шт	6,40	13847,46
Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам				
19.3.01.08-0001	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 4 номера, КЛ00.000	шт	22,00	5870,17
19.3.01.08-0002	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 5 номера, КЛ00.000-01	шт	34,00	7706,09
19.3.01.08-0003	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 8 номера, КЛ00.000-03	шт	67,00	10177,34
19.3.01.08-0004	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт	112,00	15139,37
Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4863-203-04612941-99 серия 5.904-41, ТУ 4863-201-04612941-99)				
19.3.01.09-0001	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 100 мм	шт	0,23	631,65
19.3.01.09-0002	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 125 мм	шт	0,27	677,11
19.3.01.09-0003	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 160 мм	шт	0,24	837,25
19.3.01.09-0004	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 200 мм	шт	-	560,92
19.3.01.09-0005	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 250 мм	шт	-	773,81
19.3.01.09-0006	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 315 мм	шт	-	921,59
19.3.01.09-0075	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 710	шт	7,80	8887,86
19.3.01.09-0076	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 800/900	шт	19,60	15619,85
19.3.01.09-0061	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт	360,00	6262,91
19.3.01.09-0062	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт	450,00	11500,12
19.3.01.09-0071	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 190/225	шт	3,00	2762,48
19.3.01.09-0072	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 310/311	шт	4,80	3540,73
19.3.01.09-0073	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 355/500	шт	4,20	4321,75
19.3.01.09-0074	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 560/630	шт	7,50	5823,33
19.3.01.09-0055	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт	30,80	7051,73
19.3.01.09-0056	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт	48,00	9569,91
19.3.01.09-0057	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт	16,00	3058,50
19.3.01.09-0058	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт	113,00	2314,27
19.3.01.09-0059	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт	182,00	3344,31
19.3.01.09-0060	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт	280,00	4302,63
19.3.01.09-0049	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт	34,00	3830,40
19.3.01.09-0050	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт	75,00	7714,91
19.3.01.09-0051	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт	97,00	7857,16
19.3.01.09-0052	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт	8,60	3485,84
19.3.01.09-0053	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт	11,60	4099,65
19.3.01.09-0054	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт	20,50	5504,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.09-0043	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт	8,10	3628,68
19.3.01.09-0044	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт	12,10	5347,79
19.3.01.09-0045	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт	17,00	5633,40
19.3.01.09-0046	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт	25,60	6737,18
19.3.01.09-0047	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт	35,30	8911,84
19.3.01.09-0048	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт	4,60	2734,38
19.3.01.09-0027	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 355М, диаметром 355 мм	шт	-	2529,02
19.3.01.09-0028	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 400М, диаметром 400 мм	шт	-	2696,02
19.3.01.09-0029	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 500М, диаметром 500 мм	шт	-	3986,19
19.3.01.09-0030	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 630М, диаметром 600 мм	шт	-	7062,57
19.3.01.09-0041	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт	5,50	2957,05
19.3.01.09-0042	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт	6,50	2733,75
19.3.01.09-0021	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 100М, диаметром 100 мм	шт	-	968,07
19.3.01.09-0022	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 125М, диаметром 125 мм	шт	-	1051,82
19.3.01.09-0023	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 160М, диаметром 160 мм	шт	-	1256,37
19.3.01.09-0024	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 200М, диаметром 200 мм	шт	-	1245,77
19.3.01.09-0025	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 250М, диаметром 250 мм	шт	-	1516,81
19.3.01.09-0026	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 315М, диаметром 315 мм	шт	-	2373,93
19.3.01.09-0007	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 355 мм	шт	-	2103,21
19.3.01.09-0008	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 400 мм	шт	-	2427,30
19.3.01.09-0009	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 450 мм	шт	-	3220,75
19.3.01.09-0010	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 500 мм	шт	-	3343,72
19.3.01.09-0011	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 560 мм	шт	-	3856,57
19.3.01.09-0012	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 630 мм	шт	-	4375,15
Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов				
19.3.01.10-0001	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 400	шт	4,30	9994,48
19.3.01.10-0002	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 450	шт	5,00	9991,00
19.3.01.10-0003	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 560	шт	5,70	10132,66
19.3.01.10-0004	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 630	шт	9,00	12458,39
19.3.01.10-0005	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 800	шт	15,00	15288,82
19.3.01.10-0006	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 1000	шт	20,00	17541,25
Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие				
19.3.01.11-0001	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт	10,00	5762,84
19.3.01.11-0002	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт	12,50	6268,72
19.3.01.11-0003	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт	18,00	6982,61
19.3.01.11-0004	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт	21,00	7453,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.11-0005	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт	23,00	8342,66
19.3.01.11-0006	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт	30,00	8163,67
19.3.01.11-0062	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт	-	5237,16
19.3.01.11-0063	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт	440,00	6642,00
19.3.01.11-0064	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт	37,00	8422,55
19.3.01.11-0065	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт	54,00	12476,14
19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром: 3200 мм	шт	670,00	10032,78
19.3.01.11-0067	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт	720,00	23270,92
19.3.01.11-0054	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт	18,00	6268,35
19.3.01.11-0055	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт	20,00	7140,66
19.3.01.11-0056	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт	26,00	7524,26
19.3.01.11-0057	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт	40,00	9896,12
19.3.01.11-0058	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт	56,00	11281,28
19.3.01.11-0061	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1000 мм, АЗЕ106.000	шт	13,50	4765,93
19.3.01.11-0046	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт	30,00	8080,10
19.3.01.11-0047	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт	47,00	10625,97
19.3.01.11-0048	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт	67,00	12612,62
19.3.01.11-0051	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1000 мм, АЗЕ086.000	шт	16,00	4406,88
19.3.01.11-0052	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт	18,00	4652,72
19.3.01.11-0053	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1600 мм, АЗЕ088.000	шт	16,00	5976,66
19.3.01.11-0038	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 4000 мм, АЗЕ075.000	шт	102,00	17877,54
19.3.01.11-0041	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт	10,00	6915,44
19.3.01.11-0042	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт	12,50	5831,23
19.3.01.11-0043	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт	18,00	6713,32
19.3.01.11-0044	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт	21,00	7135,33
19.3.01.11-0045	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт	23,00	7597,39
19.3.01.11-0032	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт	15,00	6344,46
19.3.01.11-0033	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт	27,00	7589,09
19.3.01.11-0034	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт	31,00	8622,91
19.3.01.11-0035	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт	35,00	8892,32
19.3.01.11-0036	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2400 мм, АЗЕ074.000	шт	46,50	9413,73
19.3.01.11-0037	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт	75,50	12423,14
19.3.01.11-0023	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт	24,00	11394,34
19.3.01.11-0024	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт	36,00	13299,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.11-0025	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт	52,00	16176,61
19.3.01.11-0026	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт	84,00	22123,31
19.3.01.11-0027	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт	128,00	30378,04
19.3.01.11-0031	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1000 мм, АЗЕ073.000	шт	11,00	4856,34
19.3.01.11-0015	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт	20,00	8273,01
19.3.01.11-0016	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт	26,00	8911,21
19.3.01.11-0017	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт	40,00	11688,71
19.3.01.11-0018	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт	56,00	14091,46
19.3.01.11-0021	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1000 мм, АЗЕ107.000	шт	12,00	7339,66
19.3.01.11-0022	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт	14,00	8287,54
19.3.01.11-0007	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт	47,00	10232,79
19.3.01.11-0008	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт	67,00	12077,37
19.3.01.11-0011	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1000 мм, АЗЕ094.000	шт	9,00	5585,00
19.3.01.11-0012	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт	11,50	6134,81
19.3.01.11-0013	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1600 мм, АЗЕ096.000	шт	16,00	6894,44
19.3.01.11-0014	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт	18,00	7265,92
Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные				
19.3.01.12-0001	Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт	204,00	8820,80
19.3.01.12-0002	Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт	330,00	12339,14
19.3.01.12-0003	Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт	403,00	12986,73
19.3.01.12-0004	Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт	580,00	21560,67
19.3.01.12-0005	Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт	820,00	26935,75
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные				
19.3.01.13-0001	Клапаны взрывные	шт	3,26	2088,79
19.3.01.13-0002	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт	3,26	2687,74
19.3.01.13-0011	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью: до 0,1 м2	шт	0,62	218,50
19.3.01.13-0012	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью: до 0,2 м2	шт	1,32	437,59
19.3.01.13-0013	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью: до 0,25 м2	шт	1,66	546,44
19.3.01.13-0021	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400x200 мм	шт	13,09	19170,46
19.3.01.13-0102	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт	95,00	7527,74
19.3.01.13-0103	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт	108,00	8655,99
19.3.01.13-0104	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт	120,00	10180,81
19.3.01.13-0105	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт	134,00	12311,81
19.3.01.13-0106	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт	142,00	15861,85
19.3.01.13-0096	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт	18,00	4651,79
19.3.01.13-0097	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт	30,00	4853,47
19.3.01.13-0098	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт	44,00	5083,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.13-0099	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт	56,00	5418,15
19.3.01.13-0100	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт	69,00	6074,63
19.3.01.13-0101	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт	82,00	6654,91
19.3.01.13-0090	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт	95,00	6213,78
19.3.01.13-0091	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт	108,00	7019,74
19.3.01.13-0092	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт	117,00	8461,55
19.3.01.13-0093	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт	129,00	10276,27
19.3.01.13-0094	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт	140,00	13095,67
19.3.01.13-0095	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт	7,00	4471,42
19.3.01.13-0084	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт	17,00	3742,98
19.3.01.13-0085	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт	30,00	3968,02
19.3.01.13-0086	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт	44,00	4184,61
19.3.01.13-0087	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт	58,00	4548,02
19.3.01.13-0088	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт	71,00	4872,07
19.3.01.13-0089	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт	84,00	5446,90
19.3.01.13-0078	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт	59,00	6890,34
19.3.01.13-0079	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт	75,00	7896,46
19.3.01.13-0080	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт	88,00	9496,40
19.3.01.13-0081	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт	102,00	11589,27
19.3.01.13-0082	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт	116,00	14986,73
19.3.01.13-0083	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт	5,00	3601,97
19.3.01.13-0072	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт	6,00	4313,73
19.3.01.13-0073	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт	12,00	4486,92
19.3.01.13-0074	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт	16,00	4627,94
19.3.01.13-0075	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт	27,00	4970,77
19.3.01.13-0076	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт	35,00	5403,87
19.3.01.13-0077	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт	46,00	6049,32
19.3.01.13-0066	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт	19,80	5325,12
19.3.01.13-0067	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт	22,30	5625,89
19.3.01.13-0068	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт	27,70	6439,40
19.3.01.13-0069	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт	30,60	7270,01
19.3.01.13-0070	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт	37,00	8683,65
19.3.01.13-0071	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт	3,00	4185,55
19.3.01.13-0060	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт	8,59	3982,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.13-0061	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт	10,10	4235,43
19.3.01.13-0062	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт	11,70	4476,23
19.3.01.13-0063	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт	13,50	4507,16
19.3.01.13-0064	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт	15,40	4776,46
19.3.01.13-0065	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт	17,60	4788,84
19.3.01.13-0054	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт	88,00	8962,64
19.3.01.13-0055	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт	100,00	11049,12
19.3.01.13-0056	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт	113,00	14147,88
19.3.01.13-0057	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт	6,14	4449,72
19.3.01.13-0058	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт	6,31	4461,04
19.3.01.13-0059	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт	7,48	4443,01
19.3.01.13-0048	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт	18,00	4351,23
19.3.01.13-0049	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт	27,00	4669,31
19.3.01.13-0050	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт	39,00	5005,17
19.3.01.13-0051	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт	51,00	5613,59
19.3.01.13-0052	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт	63,00	6499,73
19.3.01.13-0053	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт	75,00	7290,04
19.3.01.13-0042	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт	11,50	4562,80
19.3.01.13-0043	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт	12,60	5191,77
19.3.01.13-0044	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт	13,70	6340,28
19.3.01.13-0045	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт	2,00	3887,66
19.3.01.13-0046	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт	5,00	4043,51
19.3.01.13-0047	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт	10,00	4168,61
19.3.01.13-0036	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт	8,30	3331,05
19.3.01.13-0037	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт	8,84	3315,89
19.3.01.13-0038	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт	9,38	3536,85
19.3.01.13-0039	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт	9,92	3537,49
19.3.01.13-0040	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт	10,50	3735,36
19.3.01.13-0041	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт	11,00	3943,27
19.3.01.13-0022	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм	шт	20,30	19800,25
19.3.01.13-0031	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт	6,14	3290,34
19.3.01.13-0032	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт	6,34	3274,41
19.3.01.13-0033	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт	6,68	3317,98
19.3.01.13-0034	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт	7,22	2903,07
19.3.01.13-0035	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт	7,76	3101,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы				
19.3.01.14-0001	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт	1,00	3479,19
19.3.01.14-0011	Клапаны герметические К01019.1600	шт	2900,00	1268548,00
19.3.01.14-0012	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт	67,00	14547,35
19.3.01.14-0013	Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм	шт	20,00	5299,52
Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции				
Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные				
19.3.02.01-0001	Диафрагмы камерные диаметром: 80 мм	шт	2,36	4906,82
19.3.02.01-0002	Диафрагмы камерные диаметром: 100 мм	шт	3,88	5285,74
19.3.02.01-0003	Диафрагмы камерные диаметром: 150 мм	шт	-	6293,87
19.3.02.01-0004	Диафрагмы камерные диаметром: 200 мм	шт	-	8626,07
19.3.02.01-0005	Диафрагмы камерные диаметром: 250 мм	шт	15,18	13867,40
19.3.02.01-0006	Диафрагмы камерные диаметром: 300 мм	шт	18,94	18838,09
19.3.02.01-0007	Диафрагмы камерные диаметром: 400 мм	шт	26,47	25198,16
Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления				
19.3.02.02-0001	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 190/225	шт	8,00	10119,76
19.3.02.02-0002	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 310/311	шт	11,50	11919,14
19.3.02.02-0003	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 355/400	шт	25,00	14608,87
19.3.02.02-0004	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 450/500	шт	30,00	16693,64
19.3.02.02-0005	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 560/630	шт	58,00	20828,70
19.3.02.02-0006	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 710	шт	345,00	26778,54
19.3.02.02-0007	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 800/900	шт	405,00	49841,72
19.3.02.02-0011	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400: плоская ТВ 400 Р	шт	-	6624,21
19.3.02.02-0012	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400: профилированная ТВ 400 S	шт	-	6011,43
Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания				
19.3.02.03-0001	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания: TDA DV 310/311	шт	1,00	3077,24
19.3.02.03-0002	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания: TDA DV 355/400	шт	1,50	3549,27
19.3.02.03-0003	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания: TDA DV 450/500	шт	1,90	3628,79
19.3.02.03-0004	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания: TDA DV 560/630	шт	7,00	6519,07
Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов				
19.3.02.04-0001	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 190/225	шт	0,90	5155,40
19.3.02.04-0002	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 310/311	шт	1,20	5641,98
19.3.02.04-0003	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 355/400	шт	2,00	8138,09
19.3.02.04-0004	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 450/500	шт	2,20	8408,12
19.3.02.04-0005	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 560/630	шт	3,90	12591,48
19.3.02.04-0006	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 710	шт	5,00	12913,32
19.3.02.04-0007	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 400	шт	6,00	12141,88
19.3.02.04-0008	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 450	шт	10,00	14664,60
19.3.02.04-0009	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 560	шт	10,00	15141,79
19.3.02.04-0010	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 630	шт	19,00	19793,68
19.3.02.04-0011	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 800	шт	19,00	20810,71
19.3.02.04-0012	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 1000	шт	24,00	28246,89
Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов				
19.3.02.05-0001	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 400 (310/311)	шт	1,00	9996,65
19.3.02.05-0002	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 540 (355/400)	шт	1,20	12106,53
19.3.02.05-0003	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 640 (450/499/500)	шт	1,40	13621,02
19.3.02.05-0004	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 940 (560/630)	шт	1,60	19958,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители				
19.3.02.06-0001	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт	2,00	8033,55
19.3.02.06-0002	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт	2,00	7342,07
19.3.02.06-0003	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт	2,00	8935,83
Группа 19.3.02.07: Шиберы				
19.3.02.07-0001	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 160 мм	шт	1,40	878,71
19.3.02.07-0002	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 315 мм	шт	3,50	1534,48
19.3.02.07-0003	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 500 мм	шт	8,60	3638,90
19.3.02.07-0004	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 630 мм	шт	15,00	7697,07
19.3.02.07-0005	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 800 мм	шт	25,00	7443,54
19.3.02.07-0006	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1000 мм	шт	32,00	11560,68
19.3.02.07-0038	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1500 мм	шт	5,20	3107,61
19.3.02.07-0039	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 2400 мм	шт	15,00	4615,45
19.3.02.07-0040	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 3200 мм	шт	22,20	6181,57
19.3.02.07-0041	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 4500 мм	шт	32,00	8874,64
19.3.02.07-0042	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 5200 мм	шт	37,00	10223,31
19.3.02.07-0043	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 7200 мм	шт	51,00	13059,50
19.3.02.07-0032	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 800 мм	шт	13,00	3347,77
19.3.02.07-0033	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1500 мм	шт	24,30	3569,05
19.3.02.07-0034	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 2000 мм	шт	32,00	5015,58
19.3.02.07-0035	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые, диаметром до 160 мм	шт	1,40	453,32
19.3.02.07-0036	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 600 мм	шт	2,60	1566,72
19.3.02.07-0037	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	3,70	2200,61
19.3.02.07-0026	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 400 мм	шт	3,90	1912,64
19.3.02.07-0027	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 450 мм	шт	4,70	2154,23
19.3.02.07-0028	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 500 мм	шт	4,50	2263,40
19.3.02.07-0029	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 560 мм	шт	6,70	2623,30
19.3.02.07-0030	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 630 мм	шт	7,80	3079,68
19.3.02.07-0031	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 710 мм	шт	10,02	3143,88
19.3.02.07-0019	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 7200 мм	шт	75,00	20585,75
19.3.02.07-0021	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 100 мм	шт	1,30	323,29
19.3.02.07-0022	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 125 мм	шт	1,50	383,46
19.3.02.07-0023	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 200 мм	шт	2,15	1136,42
19.3.02.07-0024	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 250 мм	шт	2,50	1327,84
19.3.02.07-0025	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 315 мм	шт	3,50	1707,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.02.07-0013	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	5,90	3065,60
19.3.02.07-0014	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1500 мм	шт	10,00	4455,75
19.3.02.07-0015	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 2400 мм	шт	23,00	6848,61
19.3.02.07-0016	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 3200 мм	шт	34,00	9735,36
19.3.02.07-0017	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 4800 мм	шт	50,00	13541,60
19.3.02.07-0018	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 5200 мм	шт	56,00	14775,29
19.3.02.07-0007	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1250 мм	шт	39,00	20057,24
19.3.02.07-0008	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1400 мм	шт	45,00	18426,47
19.3.02.07-0009	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1600 мм	шт	51,00	21052,96
19.3.02.07-0010	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1800 мм	шт	58,00	25789,34
19.3.02.07-0011	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 2000 мм	шт	64,00	27720,53
19.3.02.07-0012	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 600 мм	шт	4,20	2559,36
Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы				
19.3.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	0,70	357,72
19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	0,80	432,31
19.3.02.08-0021	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	3,00	665,69
19.3.02.08-0022	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	4,09	1065,72
19.3.02.08-0001	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт	50,00	10252,45
19.3.02.08-0011	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт	6,00	1035,07
Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (28.25.14.111 ОКПД2 Фильтры для очистки воздуха)				
Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие				
19.3.03.01-0001	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-100	шт	0,90	48,24
19.3.03.01-0002	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-125	шт	1,20	50,54
19.3.03.01-0003	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-160	шт	1,40	51,76
19.3.03.01-0004	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-200	шт	1,60	69,86
19.3.03.01-0005	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-250	шт	1,90	97,61
19.3.03.01-0006	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-315	шт	2,10	128,40
19.3.03.01-0097	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт	3,60	771,41
19.3.03.01-0098	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт	3,90	848,61
19.3.03.01-0099	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт	4,40	1046,98
19.3.03.01-0100	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт	4,90	1392,32
19.3.03.01-0101	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт	5,40	1539,59
19.3.03.01-0102	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт	5,90	1676,97
19.3.03.01-0091	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт	5,00	1806,21
19.3.03.01-0092	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт	5,60	2004,36
19.3.03.01-0093	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт	2,30	380,23
19.3.03.01-0094	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт	2,60	468,21
19.3.03.01-0095	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт	2,90	599,81
19.3.03.01-0096	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт	3,30	678,55
19.3.03.01-0085	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт	2,80	678,93
19.3.03.01-0086	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт	3,20	720,16
19.3.03.01-0087	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт	3,60	865,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.03.01-0088	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт	3,90	993,69
19.3.03.01-0089	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт	4,30	1189,28
19.3.03.01-0090	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт	4,60	1627,53
19.3.03.01-0079	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-160	шт	2,20	445,57
19.3.03.01-0080	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-200	шт	2,60	510,05
19.3.03.01-0081	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-315	шт	3,30	649,89
19.3.03.01-0082	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-400	шт	3,60	856,82
19.3.03.01-0083	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт	2,20	383,76
19.3.03.01-0084	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт	2,50	525,46
19.3.03.01-0073	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-250	шт	2,70	137,41
19.3.03.01-0074	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-315	шт	3,30	181,46
19.3.03.01-0075	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-400	шт	3,50	284,67
19.3.03.01-0076	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-100	шт	1,50	438,36
19.3.03.01-0077	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-125	шт	1,80	442,15
19.3.03.01-0078	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-150	шт	2,90	551,23
19.3.03.01-0067	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт	5,30	1480,91
19.3.03.01-0068	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт	5,70	1616,08
19.3.03.01-0069	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-100	шт	1,30	74,68
19.3.03.01-0070	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-125	шт	1,60	77,05
19.3.03.01-0071	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-160	шт	1,90	79,28
19.3.03.01-0072	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-200	шт	2,40	104,23
19.3.03.01-0061	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт	3,00	554,57
19.3.03.01-0062	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт	3,30	628,15
19.3.03.01-0063	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт	3,60	722,65
19.3.03.01-0064	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт	4,00	841,38
19.3.03.01-0065	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт	4,40	992,33
19.3.03.01-0066	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт	4,80	1350,71
19.3.03.01-0055	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт	4,20	1078,95
19.3.03.01-0056	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт	4,60	1447,43
19.3.03.01-0057	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт	4,90	1613,75
19.3.03.01-0058	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт	5,50	1771,49
19.3.03.01-0059	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт	2,20	332,98
19.3.03.01-0060	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт	2,60	410,84
19.3.03.01-0049	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт	2,00	371,44
19.3.03.01-0050	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт	2,30	495,38
19.3.03.01-0051	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт	2,70	635,82
19.3.03.01-0052	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт	3,20	665,21
19.3.03.01-0053	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт	3,40	804,41
19.3.03.01-0054	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт	3,80	909,08
19.3.03.01-0043	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-125	шт	1,60	389,07
19.3.03.01-0044	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-150	шт	2,70	484,20
19.3.03.01-0045	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-160	шт	1,90	391,09
19.3.03.01-0046	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-200	шт	2,30	456,88
19.3.03.01-0047	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-315	шт	3,00	780,08
19.3.03.01-0048	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-400	шт	3,30	1010,91
19.3.03.01-0037	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-160	шт	1,60	69,06
19.3.03.01-0038	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-200	шт	1,80	93,06
19.3.03.01-0039	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-250	шт	2,10	105,83
19.3.03.01-0040	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-315	шт	2,40	137,84
19.3.03.01-0041	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-400	шт	2,70	215,56
19.3.03.01-0042	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-100	шт	1,30	389,74
19.3.03.01-0031	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт	4,10	971,53
19.3.03.01-0032	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт	4,40	1292,96
19.3.03.01-0033	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт	4,80	1432,15
19.3.03.01-0034	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт	5,10	1570,89
19.3.03.01-0035	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-100	шт	1,10	65,53
19.3.03.01-0036	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-125	шт	1,30	66,85
19.3.03.01-0025	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт	1,90	291,16
19.3.03.01-0026	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт	2,30	368,66
19.3.03.01-0027	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт	2,70	509,00
19.3.03.01-0028	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт	3,20	588,50
19.3.03.01-0029	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт	3,60	683,21
19.3.03.01-0030	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт	3,80	766,90
19.3.03.01-0019	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт	3,00	727,98
19.3.03.01-0020	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт	3,30	782,53
19.3.03.01-0021	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт	3,50	975,65
19.3.03.01-0022	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт	3,80	1303,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.03.01-0023	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт	4,10	1464,16
19.3.03.01-0024	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт	4,40	1583,19
19.3.03.01-0013	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-315	шт	2,70	530,58
19.3.03.01-0014	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-400	шт	2,90	796,80
19.3.03.01-0015	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт	1,80	316,39
19.3.03.01-0016	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт	2,10	399,16
19.3.03.01-0017	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт	2,40	637,92
19.3.03.01-0018	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт	2,70	697,86
19.3.03.01-0007	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-400	шт	2,40	168,63
19.3.03.01-0008	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-100	шт	1,10	293,91
19.3.03.01-0009	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-125	шт	1,40	294,77
19.3.03.01-0010	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-150	шт	2,40	340,24
19.3.03.01-0011	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-160	шт	1,60	295,95
19.3.03.01-0012	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-200	шт	1,90	318,26
Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров				
19.3.03.02-0001	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-100	шт	2,00	577,92
19.3.03.02-0002	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-125	шт	2,45	632,27
19.3.03.02-0003	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-160	шт	2,95	709,88
19.3.03.02-0004	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-200	шт	3,50	752,40
19.3.03.02-0005	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-250	шт	4,80	844,22
19.3.03.02-0006	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-315	шт	5,95	1074,95
19.3.03.02-0037	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-70-40	шт	6,40	1580,41
19.3.03.02-0038	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-80-50	шт	7,80	1848,44
19.3.03.02-0039	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-90-50	шт	9,10	2018,31
19.3.03.02-0040	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-100-50	шт	10,40	2234,07
19.3.03.02-0031	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-30-15	шт	3,60	753,06
19.3.03.02-0032	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-40-20	шт	3,90	856,29
19.3.03.02-0033	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-50-25	шт	4,56	1005,95
19.3.03.02-0034	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-50-30	шт	4,85	1069,04
19.3.03.02-0035	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-60-30	шт	5,40	1122,59
19.3.03.02-0036	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-60-35	шт	5,55	1182,03
19.3.03.02-0025	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-60-30	шт	5,60	1660,44
19.3.03.02-0026	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-60-35	шт	5,70	1674,46
19.3.03.02-0027	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-70-40	шт	6,90	1791,15
19.3.03.02-0028	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-80-50	шт	7,40	2251,98
19.3.03.02-0029	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-90-50	шт	8,90	2418,30
19.3.03.02-0030	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-100-50	шт	10,10	2970,25
19.3.03.02-0013	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-315	шт	5,85	1375,22
19.3.03.02-0014	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-400	шт	7,59	1647,66
19.3.03.02-0021	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-30-15	шт	3,50	1008,99
19.3.03.02-0022	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-40-20	шт	3,80	1189,00
19.3.03.02-0023	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-50-25	шт	4,50	1341,34
19.3.03.02-0024	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-50-30	шт	4,65	1539,70
19.3.03.02-0007	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-400	шт	7,35	1275,67
19.3.03.02-0008	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-100	шт	2,50	1006,09
19.3.03.02-0009	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-125	шт	2,85	1027,00
19.3.03.02-0010	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-150	шт	5,30	1241,84
19.3.03.02-0011	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-160	шт	3,61	1046,10
19.3.03.02-0012	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-200	шт	4,30	1188,89
Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие)				
19.3.03.03-0001	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 10 тыс. м3/час	шт	105,00	14697,74
19.3.03.03-0002	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 20 тыс. м3/час	шт	193,00	24521,58
19.3.03.03-0003	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	шт	316,00	40078,70
19.3.03.03-0004	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 40 тыс. м3/час	шт	386,00	46314,83
19.3.03.03-0005	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 63 тыс. м3/час	шт	608,00	74556,26
19.3.03.03-0006	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 80 тыс. м3/час	шт	749,00	86862,55
19.3.03.03-0007	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 125 тыс. м3/час	шт	1250,00	145258,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.03.03-0008	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 160 тыс. м3/час	шт	1560,00	173542,13
19.3.03.03-0009	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 200 тыс. м3/час	шт	1840,00	214977,33
19.3.03.03-0010	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 250 тыс. м3/час	шт	2270,00	256712,58
Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)				
19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 10 тыс. м3/час	шт	234,00	26623,84
19.3.03.04-0002	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 20 тыс. м3/час	шт	328,00	28245,48
19.3.03.04-0003	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	шт	702,00	35024,83
19.3.03.04-0004	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 40 тыс. м3/час	шт	761,00	51738,17
19.3.03.04-0005	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 63 тыс. м3/час	шт	1170,00	74037,16
19.3.03.04-0006	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 80 тыс. м3/час	шт	1270,00	77018,83
19.3.03.04-0007	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 125 тыс. м3/час	шт	1590,00	105155,87
19.3.03.04-0008	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 160 тыс. м3/час	шт	1810,00	122679,13
19.3.03.04-0009	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 200 тыс. м3/час	шт	2400,00	159560,57
19.3.03.04-0010	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 250 тыс. м3/час	шт	2690,00	178224,17
Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячейковые				
19.3.03.05-0121	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	0,70	2251,93
19.3.03.05-0001	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3050, размером 500х500х48 мм	шт	3,40	474,58
19.3.03.05-0002	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм	шт	2,70	416,59
19.3.03.05-0003	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм	шт	3,50	583,01
19.3.03.05-0004	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм	шт	2,70	387,59
19.3.03.05-0005	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм	шт	3,25	475,10
19.3.03.05-0006	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм	шт	2,80	403,34
19.3.03.05-0115	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х360 мм	шт	6,10	1433,69
19.3.03.05-0116	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х600 мм	шт	7,20	1856,19
19.3.03.05-0117	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х300 мм	шт	6,20	1062,09
19.3.03.05-0118	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х360 мм	шт	6,90	1143,74
19.3.03.05-0119	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х600 мм	шт	7,80	1459,03
19.3.03.05-0109	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х360 мм	шт	4,60	603,09
19.3.03.05-0110	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х600 мм	шт	5,00	953,55
19.3.03.05-0111	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х300 мм	шт	5,20	1024,53
19.3.03.05-0112	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х360 мм	шт	5,60	1106,50
19.3.03.05-0113	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х600 мм	шт	6,70	1402,03
19.3.03.05-0114	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х300 мм	шт	5,60	1330,09
19.3.03.05-0103	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х360 мм	шт	4,30	1264,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.03.05-0104	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х600 мм	шт	5,80	1224,46
19.3.03.05-0105	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х300 мм	шт	4,90	1186,95
19.3.03.05-0106	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х360 мм	шт	4,70	884,83
19.3.03.05-0107	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х600 мм	шт	6,30	1621,85
19.3.03.05-0108	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х300 мм	шт	3,90	671,31
19.3.03.05-0097	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х360 мм	шт	4,30	664,61
19.3.03.05-0098	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х600 мм	шт	4,80	891,02
19.3.03.05-0099	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х300 мм	шт	4,00	559,78
19.3.03.05-0100	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х360 мм	шт	3,90	966,10
19.3.03.05-0101	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х600 мм	шт	5,50	823,94
19.3.03.05-0102	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х300 мм	шт	4,40	900,26
19.3.03.05-0091	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х360 мм	шт	3,40	634,01
19.3.03.05-0092	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х600 мм	шт	4,00	855,68
19.3.03.05-0093	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х300 мм	шт	3,90	800,52
19.3.03.05-0094	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х360 мм	шт	3,80	946,86
19.3.03.05-0095	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х600 мм	шт	4,30	1161,45
19.3.03.05-0096	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х300 мм	шт	4,50	629,14
19.3.03.05-0085	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х360 мм	шт	6,60	1039,73
19.3.03.05-0086	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х600 мм	шт	7,60	1278,35
19.3.03.05-0087	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х300 мм	шт	3,30	391,86
19.3.03.05-0088	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х360 мм	шт	3,10	413,29
19.3.03.05-0089	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х600 мм	шт	3,60	497,50
19.3.03.05-0090	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х300 мм	шт	3,60	603,04
19.3.03.05-0079	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х360 мм	шт	5,50	996,77
19.3.03.05-0080	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х600 мм	шт	6,40	1232,63
19.3.03.05-0081	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х300 мм	шт	5,40	1207,21
19.3.03.05-0082	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х360 мм	шт	5,90	1293,03
19.3.03.05-0083	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х600 мм	шт	6,90	1612,30
19.3.03.05-0084	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х300 мм	шт	5,80	971,05
19.3.03.05-0073	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х360 мм	шт	4,40	807,98
19.3.03.05-0074	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х600 мм	шт	6,00	1414,24
19.3.03.05-0075	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х300 мм	шт	4,00	630,76
19.3.03.05-0076	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х360 мм	шт	4,30	553,12
19.3.03.05-0077	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х600 мм	шт	4,80	855,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.03.05-0078	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х300 мм	шт	4,90	940,44
19.3.03.05-0067	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х360 мм	шт	3,80	880,67
19.3.03.05-0068	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х600 мм	шт	5,20	733,02
19.3.03.05-0069	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х300 мм	шт	3,70	825,01
19.3.03.05-0070	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х360 мм	шт	4,10	1141,45
19.3.03.05-0071	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х600 мм	шт	5,50	1074,06
19.3.03.05-0072	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х300 мм	шт	3,90	1075,10
19.3.03.05-0061	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х360 мм	шт	3,40	872,36
19.3.03.05-0062	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х600 мм	шт	4,10	1037,09
19.3.03.05-0063	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х300 мм	шт	3,60	584,20
19.3.03.05-0064	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х360 мм	шт	3,90	612,09
19.3.03.05-0065	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х600 мм	шт	4,60	803,71
19.3.03.05-0066	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х300 мм	шт	3,50	519,19
19.3.03.05-0055	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х360 мм	шт	2,70	379,04
19.3.03.05-0056	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х600 мм	шт	3,40	446,85
19.3.03.05-0057	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х300 мм	шт	2,90	558,59
19.3.03.05-0058	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х360 мм	шт	3,00	585,66
19.3.03.05-0059	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х600 мм	шт	3,80	769,19
19.3.03.05-0060	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х300 мм	шт	3,20	748,43
19.3.03.05-0049	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х360 мм	шт	5,80	1171,36
19.3.03.05-0050	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х600 мм	шт	6,60	1420,09
19.3.03.05-0051	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х300 мм	шт	5,70	899,28
19.3.03.05-0052	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х360 мм	шт	6,40	950,30
19.3.03.05-0053	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х600 мм	шт	7,40	1137,34
19.3.03.05-0054	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х300 мм	шт	2,50	362,60
19.3.03.05-0043	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х360 мм	шт	4,20	599,50
19.3.03.05-0044	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х600 мм	шт	4,60	928,08
19.3.03.05-0045	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х300 мм	шт	4,80	870,14
19.3.03.05-0046	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х360 мм	шт	5,40	910,86
19.3.03.05-0047	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х600 мм	шт	6,10	1097,08
19.3.03.05-0048	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х300 мм	шт	5,30	1112,22
19.3.03.05-0037	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х360 мм	шт	4,00	1052,09
19.3.03.05-0038	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х600 мм	шт	5,30	957,17
19.3.03.05-0039	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х300 мм	шт	3,80	998,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.03.05-0040	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт	4,30	744,51
19.3.03.05-0041	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт	5,80	1255,67
19.3.03.05-0042	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт	3,90	595,83
19.3.03.05-0031	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт	3,80	573,48
19.3.03.05-0032	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт	4,40	734,08
19.3.03.05-0033	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт	3,40	488,72
19.3.03.05-0034	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт	3,70	809,88
19.3.03.05-0035	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт	4,90	899,54
19.3.03.05-0036	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт	3,60	770,72
19.3.03.05-0025	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт	2,90	549,76
19.3.03.05-0026	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт	3,60	699,86
19.3.03.05-0027	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт	3,10	708,99
19.3.03.05-0028	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт	3,30	815,95
19.3.03.05-0029	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт	3,90	937,56
19.3.03.05-0030	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт	3,50	549,99
19.3.03.05-0013	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт	4,40	765,79
19.3.03.05-0014	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт	4,50	1070,89
19.3.03.05-0021	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт	2,40	345,23
19.3.03.05-0022	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт	2,60	368,31
19.3.03.05-0023	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт	3,20	408,14
19.3.03.05-0024	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт	2,80	526,24
19.3.03.05-0007	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт	4,10	589,58
19.3.03.05-0008	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт	6,50	937,02
19.3.03.05-0009	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт	4,50	651,25
19.3.03.05-0010	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт	5,50	841,31
19.3.03.05-0011	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт	2,50	347,33
19.3.03.05-0012	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт	4,20	815,69
Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздуховодов, не включенные в группы				
19.3.03.06-0001	Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт	4,70	1352,27
19.3.03.06-0011	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 500x250 мм, длиной 525 мм	шт	7,50	1918,07
19.3.03.06-0012	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 600x300 мм, длиной 525 мм	шт	9,00	2177,61
19.3.03.06-0013	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 800x500 мм, длиной 680 мм	шт	25,00	4445,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки)				
Раздел 19.4.01: Комплектующие шумоглушителей				
Группа 19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие				
19.4.01.01-0001	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт	11,30	1307,92
19.4.01.01-0002	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт	14,50	1528,81
19.4.01.01-0003	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт	26,70	3098,17
19.4.01.01-0004	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт	15,40	1320,86
19.4.01.01-0005	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт	19,60	2200,27
19.4.01.01-0006	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт	36,00	3908,82
19.4.01.01-0007	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт	23,90	3836,13
19.4.01.01-0008	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт	29,80	4969,03
19.4.01.01-0009	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт	54,50	7373,45
Раздел 19.4.02: Шумоглушители				
Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения (ТУ4863-038-15185548- 2009)				
19.4.02.01-0001	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт	95,80	8322,65
19.4.02.01-0002	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт	123,40	10166,05
19.4.02.01-0003	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт	105,30	10938,53
19.4.02.01-0004	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт	145,20	15044,36
19.4.02.01-0005	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт	185,10	19225,94
19.4.02.01-0006	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт	225,00	23230,76
19.4.02.01-0091	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт	469,30	51894,16
19.4.02.01-0092	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт	469,30	64348,43
19.4.02.01-0085	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт	381,00	43900,63
19.4.02.01-0086	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт	381,00	54361,16
19.4.02.01-0087	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт	268,20	28679,46
19.4.02.01-0088	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт	268,20	35429,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.4.02.01-0089	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	368,80	40680,83
19.4.02.01-0090	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	368,80	50337,96
19.4.02.01-0079	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	330,00	35686,18
19.4.02.01-0080	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	330,00	43767,80
19.4.02.01-0081	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	216,00	23969,22
19.4.02.01-0082	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	216,00	29836,47
19.4.02.01-0083	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	298,00	34102,01
19.4.02.01-0084	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	298,00	41964,73
19.4.02.01-0073	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт	151,50	16013,16
19.4.02.01-0074	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт	151,50	19661,27
19.4.02.01-0075	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	211,50	22541,93
19.4.02.01-0076	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	211,50	27857,14
19.4.02.01-0077	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	271,00	29170,33
19.4.02.01-0078	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	271,00	35905,23
19.4.02.01-0067	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт	98,90	11141,44
19.4.02.01-0068	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт	98,90	13858,25
19.4.02.01-0069	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт	140,10	15978,53
19.4.02.01-0070	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт	140,10	19946,39
19.4.02.01-0071	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт	181,30	20882,18
19.4.02.01-0072	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт	181,30	25852,13
19.4.02.01-0061	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт	185,20	19088,41
19.4.02.01-0062	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт	185,20	23678,86
19.4.02.01-0063	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	252,10	26778,80
19.4.02.01-0064	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	252,10	33203,90
19.4.02.01-0065	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт	318,90	34083,80
19.4.02.01-0066	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт	318,90	42064,93
19.4.02.01-0055	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	149,10	15333,05
19.4.02.01-0056	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	149,10	19005,78
19.4.02.01-0057	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	204,10	21573,90
19.4.02.01-0058	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	204,10	26610,29
19.4.02.01-0059	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	259,20	27500,64
19.4.02.01-0060	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	259,20	33904,52
19.4.02.01-0049	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	145,20	15137,56
19.4.02.01-0050	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	145,20	18641,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.4.02.01-0051	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт	185,10	19482,44
19.4.02.01-0052	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт	185,10	24094,28
19.4.02.01-0053	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт	225,00	23608,68
19.4.02.01-0054	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт	225,00	29075,46
19.4.02.01-0043	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт	95,80	9769,63
19.4.02.01-0044	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт	95,80	12063,11
19.4.02.01-0045	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт	123,40	12503,04
19.4.02.01-0046	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт	123,40	15422,40
19.4.02.01-0047	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт	105,30	10757,48
19.4.02.01-0048	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт	105,30	13384,28
19.4.02.01-0035	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 70-40, размер 700х400х1014 мм	шт	48,00	11017,05
19.4.02.01-0036	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 80-50, размер 800х500х1014 мм	шт	58,00	11924,23
19.4.02.01-0037	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 90-50, размер 900х500х1016 мм	шт	64,00	14305,32
19.4.02.01-0038	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 100-50, размер 1000х500х1016 мм	шт	70,00	14593,23
19.4.02.01-0041	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт	68,20	6948,87
19.4.02.01-0042	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт	68,20	9542,83
19.4.02.01-0025	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм	шт	469,30	51633,90
19.4.02.01-0026	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт	268,20	29204,70
19.4.02.01-0031	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 30-15, размер 300х150х1014 мм	шт	15,00	4249,82
19.4.02.01-0032	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 50-25, размер 500х250х1014 мм	шт	27,00	6360,30
19.4.02.01-0033	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 60-30, размер 600х300х1014 мм	шт	32,00	7167,71
19.4.02.01-0034	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 60-35, размер 600х350х1014 мм	шт	37,00	8033,42
19.4.02.01-0019	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт	271,00	29222,06
19.4.02.01-0020	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт	330,00	35526,87
19.4.02.01-0021	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт	298,00	33098,71
19.4.02.01-0022	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт	381,00	42405,78
19.4.02.01-0023	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт	216,00	23735,68
19.4.02.01-0024	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт	368,80	40817,76
19.4.02.01-0013	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт	185,20	19386,27
19.4.02.01-0014	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт	140,10	12566,77
19.4.02.01-0015	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт	181,30	19493,03
19.4.02.01-0016	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт	98,90	10636,90
19.4.02.01-0017	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт	151,50	16360,54
19.4.02.01-0018	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт	211,50	22831,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.4.02.01-0007	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт	68,20	7063,88
19.4.02.01-0008	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт	204,10	21594,85
19.4.02.01-0009	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт	259,20	27509,09
19.4.02.01-0010	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт	149,10	15771,65
19.4.02.01-0011	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт	252,10	26454,02
19.4.02.01-0012	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт	318,90	33725,70
Группа 19.4.02.02: Глушители шума трубные прямоугольного сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)				
19.4.02.02-0001	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт	26,10	2980,63
19.4.02.02-0002	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт	36,40	3534,48
19.4.02.02-0003	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт	41,10	3348,72
19.4.02.02-0004	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт	46,80	3781,61
19.4.02.02-0005	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт	51,90	4074,83
19.4.02.02-0006	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт	37,30	6163,55
19.4.02.02-0034	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт	20,20	3807,22
19.4.02.02-0035	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт	28,10	4476,04
19.4.02.02-0036	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт	24,30	4093,77
19.4.02.02-0037	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт	33,90	5197,98
19.4.02.02-0038	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт	28,80	4914,16
19.4.02.02-0039	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт	40,10	5792,15
19.4.02.02-0028	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт	14,20	2548,66
19.4.02.02-0029	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт	19,70	3172,06
19.4.02.02-0030	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт	16,20	2849,73
19.4.02.02-0031	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт	22,50	3462,91
19.4.02.02-0032	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт	17,20	3006,03
19.4.02.02-0033	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт	23,90	3563,83
19.4.02.02-0022	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт	7,90	1711,29
19.4.02.02-0023	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт	10,90	2023,40
19.4.02.02-0024	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт	10,50	2098,81
19.4.02.02-0025	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт	14,60	2557,43
19.4.02.02-0026	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт	13,30	2542,49
19.4.02.02-0027	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт	18,50	3055,95
19.4.02.02-0007	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт	15,60	2119,39
19.4.02.02-0008	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт	21,70	2382,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.4.02.02-0009	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт	25,20	2812,40
19.4.02.02-0010	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт	28,40	3332,67
19.4.02.02-0011	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт	30,80	3031,50
19.4.02.02-0021	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт	22,20	6157,90
Группа 19.4.02.03: Глушители шума трубчатые круглого сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)				
19.4.02.03-0001	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт	13,50	1915,09
19.4.02.03-0002	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт	17,90	2328,50
19.4.02.03-0003	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт	22,20	2672,90
19.4.02.03-0004	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт	30,70	3460,30
19.4.02.03-0005	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт	43,50	4119,10
19.4.02.03-0006	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт	51,70	4736,31
19.4.02.03-0007	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт	7,92	1401,06
19.4.02.03-0008	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт	10,70	1607,06
19.4.02.03-0009	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт	13,30	1725,71
19.4.02.03-0010	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт	18,40	2186,26
19.4.02.03-0011	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт	27,10	2913,95
19.4.02.03-0012	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт	32,10	2975,51
Группа 19.4.02.04: Шумоглушители для круглых воздуховодов				
19.4.02.04-0001	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-100/600 APKTOC	шт	3,00	1425,35
19.4.02.04-0002	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-100/900 APKTOC	шт	5,00	2074,84
19.4.02.04-0003	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-125/600 APKTOC	шт	4,00	1684,72
19.4.02.04-0004	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-125/900 APKTOC	шт	7,00	2426,85
19.4.02.04-0005	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-160/600 APKTOC	шт	6,00	2113,04
19.4.02.04-0006	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-160/900 APKTOC	шт	8,00	2849,13
19.4.02.04-0025	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт	28,00	15526,20
19.4.02.04-0026	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт	41,00	14966,93
19.4.02.04-0019	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт	5,80	3286,27
19.4.02.04-0020	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт	9,00	4303,29
19.4.02.04-0021	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт	7,00	3933,04
19.4.02.04-0022	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт	10,00	5020,02
19.4.02.04-0023	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт	12,20	6178,48
19.4.02.04-0024	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт	15,00	7874,93
19.4.02.04-0013	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-400/600 APKTOC	шт	16,00	4582,10
19.4.02.04-0014	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-400/900 APKTOC	шт	22,00	5952,25
19.4.02.04-0015	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт	4,10	2604,61
19.4.02.04-0016	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт	4,30	3494,83
19.4.02.04-0017	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт	4,50	2878,50
19.4.02.04-0018	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт	7,60	3957,76
19.4.02.04-0007	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-200/600 APKTOC	шт	7,00	2458,02
19.4.02.04-0008	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-200/900 APKTOC	шт	10,00	3350,44
19.4.02.04-0009	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-250/600 APKTOC	шт	9,00	3154,60
19.4.02.04-0010	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-250/900 APKTOC	шт	12,00	4358,63
19.4.02.04-0011	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-315/600 APKTOC	шт	12,00	3499,64
19.4.02.04-0012	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-315/900 APKTOC	шт	18,00	5193,75
Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.4.02.05-0001	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт	10,00	7016,89
19.4.02.05-0002	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт	13,00	7409,29
19.4.02.05-0003	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт	17,00	9386,56
19.4.02.05-0004	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт	19,00	10191,79
19.4.02.05-0005	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт	21,00	10960,87
19.4.02.05-0006	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт	23,00	11464,31
19.4.02.05-0013	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт	17,00	5807,03
19.4.02.05-0014	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт	20,00	6006,99
19.4.02.05-0015	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт	20,00	6908,74
19.4.02.05-0016	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт	26,00	11193,55
19.4.02.05-0017	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт	36,00	12384,48
19.4.02.05-0018	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт	57,00	16798,70
19.4.02.05-0007	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт	27,00	15484,23
19.4.02.05-0008	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт	34,00	17253,96
19.4.02.05-0009	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт	41,00	19896,93
19.4.02.05-0010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт	12,00	3532,99
19.4.02.05-0011	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт	13,00	4235,77
19.4.02.05-0012	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт	17,00	5186,54
19.4.02.05-1010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x300/1000	шт	20,00	6006,99
Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные				
19.4.02.06-0001	Шумоглушители крышные: SSD 190/225	шт	5,00	19310,37
19.4.02.06-0002	Шумоглушители крышные: SSD 310/311	шт	8,00	25563,43
19.4.02.06-0003	Шумоглушители крышные: SSD 355/400	шт	17,00	33168,27
19.4.02.06-0004	Шумоглушители крышные: SSD 450/500	шт	19,00	37447,84
19.4.02.06-0005	Шумоглушители крышные: SSD 560/630	шт	31,00	58054,97
19.4.02.06-0006	Шумоглушители крышные: SSD 710	шт	41,00	86285,43
19.4.02.06-0007	Шумоглушители крышные: SSD 800/900	шт	65,00	135802,98
Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия электроустановочные)				
Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79)				
Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры				
Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные				
20.1.01.01-0021	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт	0,27	2191,29
20.1.01.01-0022	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт	0,27	2957,75
20.1.01.01-0023	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт	0,27	3973,83
20.1.01.01-0024	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт	0,27	4746,02
20.1.01.01-0001	Зажим анкерный (СИП): DN 123	100 шт	11,00	17162,80
20.1.01.01-0002	Зажим анкерный (СИП): PA 25x100	100 шт	11,00	6617,07
20.1.01.01-0003	Зажим анкерный (СИП): PA 1500	100 шт	44,00	21426,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.1.01.01-0004	Зажим анкерный (СИП): РА 2000	100 шт	58,00	45217,68
20.1.01.01-0005	Зажим анкерный (СИП): SO 65.1	100 шт	23,00	74673,39
20.1.01.01-0006	Зажим анкерный (СИП): SO 69.95	100 шт	23,00	43581,51
20.1.01.01-0013	Зажим анкерный (СИП): SO 252.01	100 шт	40,00	80463,49
20.1.01.01-0025	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт	11,00	32862,14
20.1.01.01-0026	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт	10,00	26026,89
20.1.01.01-0027	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт	10,00	29410,48
20.1.01.01-0007	Зажим анкерный (СИП): SO 141	100 шт	46,00	101341,66
20.1.01.01-0008	Зажим анкерный (СИП): SO 157.1	100 шт	10,00	20215,92
20.1.01.01-0009	Зажим анкерный (СИП): SO 158.1	100 шт	10,00	21430,77
20.1.01.01-0010	Зажим анкерный (СИП): SO 214	100 шт	25,00	51310,70
20.1.01.01-0011	Зажим анкерный (СИП): SO 250.01	100 шт	40,00	76149,23
20.1.01.01-0012	Зажим анкерный (СИП): SO 251.01	100 шт	40,00	77917,03
Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные				
20.1.01.02-0081	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-1-1	шт	1,23	1435,87
20.1.01.02-0082	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-2-1	шт	1,29	1493,96
20.1.01.02-0083	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-3-1	шт	1,33	1550,92
20.1.01.02-0084	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-4-1	шт	1,68	1864,83
20.1.01.02-0085	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-5-1	шт	2,12	2313,84
20.1.01.02-0086	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-5-2	шт	4,50	5013,48
20.1.01.02-0087	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-12-1	шт	1,54	1533,98
20.1.01.02-0088	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-16-1	шт	1,59	1422,53
20.1.01.02-0089	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-20-1	шт	1,68	1619,20
20.1.01.02-0090	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-27-1	шт	2,00	1795,55
20.1.01.02-0091	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-30-1	шт	2,12	1979,47
20.1.01.02-0001	Зажим аппаратный прессуемый: 2А2А-300-1	100 шт	235,00	123005,53
20.1.01.02-0002	Зажим аппаратный прессуемый: 2А2А-300-4	100 шт	235,00	123120,84
20.1.01.02-0003	Зажим аппаратный прессуемый: 2А2А-500-1	100 шт	300,00	152769,60
20.1.01.02-0004	Зажим аппаратный прессуемый: 2А4А-300-3	100 шт	260,00	141909,76
20.1.01.02-0005	Зажим аппаратный прессуемый: 2А4А-300-4	100 шт	260,00	135766,84
20.1.01.02-0006	Зажим аппаратный прессуемый: 2А4А-500-3	100 шт	297,00	164597,04
20.1.01.02-0073	Зажим аппаратный прессуемый: А6АП-640-3	100 шт	437,00	277630,54
20.1.01.02-0067	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-400-2	100 шт	83,00	34331,37
20.1.01.02-0068	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-600-2	100 шт	110,00	44304,99
20.1.01.02-0069	Зажим аппаратный прессуемый: А4АП-500-1А	100 шт	162,00	110461,65
20.1.01.02-0070	Зажим аппаратный прессуемый: А4АП-640-1	100 шт	417,00	223185,80
20.1.01.02-0071	Зажим аппаратный прессуемый: А6АП-640-1	100 шт	730,00	374624,69
20.1.01.02-0072	Зажим аппаратный прессуемый: А6АП-640-2	100 шт	750,00	374677,26
20.1.01.02-0061	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-120-8	100 шт	35,00	19291,69
20.1.01.02-0062	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-150-2	100 шт	34,00	15642,31
20.1.01.02-0063	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-185-2	100 шт	38,00	17997,90
20.1.01.02-0064	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-240-2	100 шт	40,00	20833,26
20.1.01.02-0065	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-240-8	100 шт	51,00	25823,09
20.1.01.02-0066	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-300-2	100 шт	64,00	32758,38
20.1.01.02-0055	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-600-2	100 шт	93,00	37337,22
20.1.01.02-0056	Зажим аппаратный прессуемый: А2АП-500-2	100 шт	168,00	172668,78
20.1.01.02-0057	Зажим аппаратный прессуемый: А2АП-640-1	100 шт	344,00	220281,42
20.1.01.02-0058	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-70-2	100 шт	31,00	11541,96
20.1.01.02-0059	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-95-2	100 шт	18,00	13745,31
20.1.01.02-0060	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-120-2	100 шт	29,00	15323,64
20.1.01.02-0049	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-120-2	100 шт	14,00	13497,37
20.1.01.02-0050	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-150-2	100 шт	25,00	16323,72
20.1.01.02-0051	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-185-2	100 шт	30,00	16730,12
20.1.01.02-0052	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-240-2	100 шт	35,00	21142,05
20.1.01.02-0053	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-300-2	100 шт	60,00	24529,38
20.1.01.02-0054	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-400-2	100 шт	70,00	35204,82
20.1.01.02-0043	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-185-2	100 шт	30,00	9439,38
20.1.01.02-0044	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-240-2	100 шт	31,00	10102,15
20.1.01.02-0045	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-35-2	100 шт	9,00	8850,45
20.1.01.02-0046	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-50-2	100 шт	10,00	9072,84
20.1.01.02-0047	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-70-2	100 шт	11,00	9553,51
20.1.01.02-0048	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-95-2	100 шт	12,00	10600,85
20.1.01.02-0037	Зажим аппаратный прессуемый: 4А6АП-640-6	100 шт	3660,00	1560688,63
20.1.01.02-0038	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-50-2	100 шт	7,00	6983,04
20.1.01.02-0039	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-70-2	100 шт	8,00	7293,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.1.01.02-0040	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-95-2	100 шт	12,00	7929,44
20.1.01.02-0041	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-120-2	100 шт	14,00	8398,82
20.1.01.02-0042	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-150-2	100 шт	28,00	9123,52
20.1.01.02-0031	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-600-2	100 шт	989,00	670459,04
20.1.01.02-0032	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-600-3	100 шт	979,00	708620,87
20.1.01.02-0033	Зажим аппаратный прессуемый: 3ААП-500-1	100 шт	1000,00	316034,01
20.1.01.02-0034	Зажим аппаратный прессуемый: 3ОАП-500-1	100 шт	1040,00	654349,26
20.1.01.02-0035	Зажим аппаратный прессуемый: 4А6АП-640-1	100 шт	3162,00	2697430,00
20.1.01.02-0036	Зажим аппаратный прессуемый: 4А6АП-640-5	100 шт	3067,00	2373682,00
20.1.01.02-0025	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2АП-500-3	100 шт	1090,00	477242,39
20.1.01.02-0026	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2АП-500-4	100 шт	933,00	430150,82
20.1.01.02-0027	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-300-2	100 шт	908,00	587765,52
20.1.01.02-0028	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-300-3	100 шт	808,00	606147,31
20.1.01.02-0029	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-400-2	100 шт	959,00	619256,71
20.1.01.02-0030	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-400-3	100 шт	880,00	653636,73
20.1.01.02-0019	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-3	100 шт	575,00	250344,15
20.1.01.02-0020	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-3А	100 шт	475,00	226626,52
20.1.01.02-0021	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-4	100 шт	538,00	269087,25
20.1.01.02-0022	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-4А	100 шт	538,00	259549,38
20.1.01.02-0023	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-600-3	100 шт	685,00	333679,15
20.1.01.02-0024	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-600-4А	100 шт	700,00	370879,37
20.1.01.02-0013	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-600-3	100 шт	550,00	289841,99
20.1.01.02-0014	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-600-4	100 шт	550,00	287828,17
20.1.01.02-0015	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-500-3	100 шт	701,00	408508,90
20.1.01.02-0016	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-500-4	100 шт	700,00	409050,43
20.1.01.02-0017	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-640-1Б	100 шт	1146,00	727705,38
20.1.01.02-0018	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-640-2	100 шт	1330,00	727378,86
20.1.01.02-0007	Зажим аппаратный прессуемый: 2А4А-500-4	100 шт	297,00	192112,46
20.1.01.02-0008	Зажим аппаратный прессуемый: 2А4АП-500-1	100 шт	845,00	287645,57
20.1.01.02-0009	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-300-3	100 шт	410,00	211562,98
20.1.01.02-0010	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-300-4	100 шт	410,00	211406,67
20.1.01.02-0011	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-500-3	100 шт	442,00	243539,15
20.1.01.02-0012	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-500-4	100 шт	442,00	243782,64
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые				
20.1.01.03-0001	Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм2 12 пар	шт	-	31,86
20.1.01.03-0002	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар	шт	-	57,64
20.1.01.03-0003	Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар	шт	-	82,78
20.1.01.03-0004	Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар	шт	-	560,06
20.1.01.03-0005	Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм2 12 пар	шт	0,04	612,32
Группа 20.1.01.04: Зажимы для короба				
20.1.01.04-0001	Зажим для короба: 100х100 У3	шт	-	201,09
20.1.01.04-0002	Зажим для короба: 150х150 У3	шт	-	220,94
20.1.01.04-0003	Зажим для короба: 200х200 У3	шт	-	250,71
20.1.01.04-0004	Зажим для короба: У1114 УТ2,5 (100х50)	шт	0,13	109,51
20.1.01.04-0005	Зажим для короба: У1115 УТ2,5 (150х100)	шт	0,21	118,73
20.1.01.04-0006	Зажим для короба: У1116 УТ2,5 (200х100)	шт	0,24	118,64
Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие				
20.1.01.05-0001	Зажим заземляющий: ЗПС 35-3Г	100 шт	28,00	4419,62
20.1.01.05-0002	Зажим заземляющий: ЗПС 50-3Г	100 шт	34,00	6026,99
20.1.01.05-0003	Зажим заземляющий: ЗПС 70-3В	100 шт	8,00	6826,04
20.1.01.05-0004	Зажим заземляющий: ЗПС 70-3Г	100 шт	49,00	5755,93
20.1.01.05-0005	Зажим заземляющий: ЗПС 100-3	100 шт	69,00	54474,63
20.1.01.05-0006	Зажим заземляющий: ЗПС 100-3В	100 шт	12,00	15276,10
20.1.01.05-0019	Зажим заземляющий: ЗПС 300-3	100 шт	263,00	176844,11
20.1.01.05-0020	Зажим заземляющий: ЗПС 340-3	100 шт	301,00	191903,42
20.1.01.05-0021	Зажим заземляющий: ЗПС 420-3	100 шт	427,00	222755,85
20.1.01.05-0022	Зажим заземляющий: ЗПС-35-3	100 шт	28,00	8461,55
20.1.01.05-0023	Зажим заземляющий: ЗПС-50-3	100 шт	7,00	11618,07
20.1.01.05-0024	Зажим заземляющий: ЗПС-70-3	100 шт	49,00	6841,47
20.1.01.05-0013	Зажим заземляющий: ЗПС 140-3Г	100 шт	94,00	13889,97
20.1.01.05-0014	Зажим заземляющий: ЗПС 150-3	100 шт	130,00	57635,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.1.01.05-0015	Зажим заземляющий: ЗПС 170-3	100 шт	145,00	65480,14
20.1.01.05-0016	Зажим заземляющий: ЗПС 220-3	100 шт	199,00	79630,85
20.1.01.05-0017	Зажим заземляющий: ЗПС 230-3	100 шт	203,00	84886,27
20.1.01.05-0018	Зажим заземляющий: ЗПС 260-3	100 шт	259,00	100722,11
20.1.01.05-0007	Зажим заземляющий: ЗПС 100-3Г	100 шт	69,00	10680,32
20.1.01.05-0008	Зажим заземляющий: ЗПС 120-3	100 шт	84,00	61149,25
20.1.01.05-0009	Зажим заземляющий: ЗПС 120-3В	100 шт	15,00	16620,50
20.1.01.05-0010	Зажим заземляющий: ЗПС 120-3Г	100 шт	84,00	11544,17
20.1.01.05-0011	Зажим заземляющий: ЗПС 140-3	100 шт	94,00	63611,73
20.1.01.05-0012	Зажим заземляющий: ЗПС 140-3В	100 шт	23,00	20985,49
Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые				
20.1.01.06-0001	Зажим: клыковой КС-100-1	шт	0,43	175,73
20.1.01.06-0002	Зажим: клыковой КС-120-1	шт	0,70	287,90
20.1.01.06-0003	Зажим: клыковой КС-185-1	шт	0,77	305,46
Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные				
20.1.01.07-0001	Зажим опорный: 2АА-4-3	шт	0,88	280,70
20.1.01.07-0002	Зажим опорный: 2АА-5-3	шт	0,83	300,12
20.1.01.07-0003	Зажим опорный: 2АА-6-3	шт	0,85	311,09
20.1.01.07-0004	Зажим опорный: АА-4-3	шт	0,68	248,40
20.1.01.07-0005	Зажим опорный: АА-5-3	шт	0,69	259,99
20.1.01.07-0006	Зажим опорный: АА-6-3	шт	0,83	264,06
Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные				
20.1.01.08-0001	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт	45,00	163893,56
20.1.01.08-0002	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL- CU) марки SM1.11	100 шт	12,00	26895,47
20.1.01.08-0003	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	100 шт	14,00	45024,91
20.1.01.08-0004	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	100 шт	12,00	31251,98
20.1.01.08-0011	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): CDR/CN-1S95UK	100 шт	15,00	28534,68
20.1.01.08-0012	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): EP95-13	100 шт	5,00	15815,75
20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P95	100 шт	1400,00	36113,06
20.1.01.08-0020	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P630	100 шт	706,00	14710,70
20.1.01.08-0013	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): N 640	100 шт	13,00	27283,11
20.1.01.08-0014	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P 645	100 шт	13,00	22757,42
20.1.01.08-0015	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): RDP25/CN	100 шт	15,00	20718,43
20.1.01.08-0016	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): SL 9.21	100 шт	15,00	67547,18
20.1.01.08-0017	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P2-95	100 шт	5,00	9331,23
20.1.01.08-0018	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P3-95	100 шт	8,00	15693,87
Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые				
20.1.01.09-0001	Зажим переходной петлевой: ПП-13	шт	4,24	3251,72
20.1.01.09-0002	Зажим переходной петлевой: ПП-17	шт	5,36	5171,26
20.1.01.09-0003	Зажим переходной петлевой: ПП-18	шт	2,30	1463,51
20.1.01.09-0004	Зажим переходной петлевой: ПП-19	шт	4,59	2198,90
20.1.01.09-0005	Зажим переходной петлевой: ПП-21	шт	2,88	1007,04
20.1.01.09-0006	Зажим переходной петлевой: ПП-22	шт	3,87	3061,87
20.1.01.09-0049	Зажим переходной петлевой: ППТ-2	шт	7,00	3104,87
20.1.01.09-0050	Зажим переходной петлевой: ППТ-3	шт	6,93	3333,66
20.1.01.09-0043	Зажим переходной петлевой: ППР-5	шт	6,82	4896,79
20.1.01.09-0044	Зажим переходной петлевой: ППР-6	шт	9,86	5192,06
20.1.01.09-0045	Зажим переходной петлевой: ППР-7	шт	3,58	2508,58
20.1.01.09-0046	Зажим переходной петлевой: ППР-8	шт	5,27	4599,57
20.1.01.09-0047	Зажим переходной петлевой: ППР-9	шт	6,52	3700,12
20.1.01.09-0048	Зажим переходной петлевой: ППТ-1	шт	6,60	2925,57
20.1.01.09-0037	Зажим переходной петлевой: ПП-80	шт	67,15	46797,44
20.1.01.09-0038	Зажим переходной петлевой: ПП-81	шт	50,52	48612,69
20.1.01.09-0039	Зажим переходной петлевой: ППР-1	шт	14,50	8762,79
20.1.01.09-0040	Зажим переходной петлевой: ППР-2	шт	14,90	12370,01
20.1.01.09-0041	Зажим переходной петлевой: ППР-3	шт	5,57	4493,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.1.01.09-0042	Зажим переходной петлевой: ППР-4	шт	7,66	5480,10
20.1.01.09-0031	Зажим переходной петлевой: ПП-64	шт	56,60	42227,29
20.1.01.09-0032	Зажим переходной петлевой: ПП-67	шт	48,00	30558,85
20.1.01.09-0033	Зажим переходной петлевой: ПП-68	шт	1,10	666,45
20.1.01.09-0034	Зажим переходной петлевой: ПП-69	шт	23,76	10988,93
20.1.01.09-0035	Зажим переходной петлевой: ПП-74	шт	1,40	1474,08
20.1.01.09-0036	Зажим переходной петлевой: ПП-78	шт	49,00	34909,69
20.1.01.09-0025	Зажим переходной петлевой: ПП-56	шт	0,95	689,56
20.1.01.09-0026	Зажим переходной петлевой: ПП-58	шт	1,40	1266,04
20.1.01.09-0027	Зажим переходной петлевой: ПП-59	шт	20,71	10626,92
20.1.01.09-0028	Зажим переходной петлевой: ПП-60	шт	2,64	1128,30
20.1.01.09-0029	Зажим переходной петлевой: ПП-61	шт	1,30	1094,45
20.1.01.09-0030	Зажим переходной петлевой: ПП-63	шт	3,57	2163,36
20.1.01.09-0019	Зажим переходной петлевой: ПП-44	шт	3,09	1083,90
20.1.01.09-0020	Зажим переходной петлевой: ПП-47	шт	3,98	1477,69
20.1.01.09-0021	Зажим переходной петлевой: ПП-49	шт	3,39	1748,98
20.1.01.09-0022	Зажим переходной петлевой: ПП-51	шт	3,37	1426,73
20.1.01.09-0023	Зажим переходной петлевой: ПП-53	шт	1,36	1021,61
20.1.01.09-0024	Зажим переходной петлевой: ПП-54	шт	1,38	1050,05
20.1.01.09-0013	Зажим переходной петлевой: ПП-35	шт	5,80	3869,90
20.1.01.09-0014	Зажим переходной петлевой: ПП-36	шт	3,20	1972,38
20.1.01.09-0015	Зажим переходной петлевой: ПП-38	шт	2,53	1425,89
20.1.01.09-0016	Зажим переходной петлевой: ПП-41	шт	6,97	4594,30
20.1.01.09-0017	Зажим переходной петлевой: ПП-42	шт	4,12	3327,62
20.1.01.09-0018	Зажим переходной петлевой: ПП-43	шт	5,70	5285,36
20.1.01.09-0007	Зажим переходной петлевой: ПП-24	шт	2,48	902,88
20.1.01.09-0008	Зажим переходной петлевой: ПП-25	шт	3,88	3062,95
20.1.01.09-0009	Зажим переходной петлевой: ПП-26	шт	3,84	3084,03
20.1.01.09-0010	Зажим переходной петлевой: ПП-28	шт	2,20	1407,58
20.1.01.09-0011	Зажим переходной петлевой: ПП-30	шт	2,61	1530,79
20.1.01.09-0012	Зажим переходной петлевой: ПП-33	шт	2,75	973,05
Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые				
20.1.01.10-0001	Зажим: петлевой типа ПА-2-1	шт	0,20	32,66
20.1.01.10-0002	Зажим: петлевой ПАС-120-2	шт	0,58	467,15
20.1.01.10-0003	Зажим: петлевой ПАС-240-2	шт	0,98	576,61
20.1.01.10-0004	Зажим: петлевой ПАС-300-2	шт	1,40	727,69
20.1.01.10-0005	Зажим: петлевой ПАС-400-2	шт	1,42	818,90
20.1.01.10-0006	Зажим: петлевой ПАС-600-2	шт	1,96	1019,96
20.1.01.10-0007	Зажим: петлевой ПАС-700-2	шт	3,30	1456,85
Группа 20.1.01.11: Зажимы плашечные				
20.1.01.11-0001	Зажим: плашечный	шт	0,30	100,80
20.1.01.11-0002	Зажим: плашечный соединительный ПА-6-1	шт	2,04	372,12
20.1.01.11-0003	Зажим: плашечный соединительный ПА 1-1	шт	0,12	23,90
20.1.01.11-0004	Зажим: плашечный соединительный ПА 2-2	шт	0,35	57,36
20.1.01.11-0005	Зажим: плашечный соединительный ПА 2-2А	шт	0,35	44,20
20.1.01.11-0006	Зажим: плашечный соединительный ПА 3-2	шт	0,70	96,36
20.1.01.11-0013	Зажим: плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт	0,94	337,88
20.1.01.11-0021	Зажим соединительный: плашечный ПС-1-1	шт	0,20	53,83
20.1.01.11-0022	Зажим соединительный: плашечный ПС-2-1	шт	0,25	66,14
20.1.01.11-0023	Зажим соединительный: плашечный ПС-3-1	шт	0,37	71,17
20.1.01.11-0007	Зажим: плашечный соединительный ПА 3-2А	шт	0,70	54,17
20.1.01.11-0008	Зажим: плашечный соединительный ПА 4-1	шт	0,93	151,65
20.1.01.11-0009	Зажим: плашечный соединительный ПА 5-1	шт	1,11	187,60
20.1.01.11-0010	Зажим: плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт	0,12	147,47
20.1.01.11-0011	Зажим: плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт	0,48	209,79
20.1.01.11-0012	Зажим: плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт	0,72	292,38
Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие				
20.1.01.12-0001	Зажим поддерживающий: глухой 2ПГН-5-1	шт	6,00	2355,36
20.1.01.12-0002	Зажим поддерживающий: глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт	5,60	5265,90
20.1.01.12-0003	Зажим поддерживающий: глухой 2ПГН-5-10	шт	26,30	9334,83
20.1.01.12-0004	Зажим поддерживающий: глухой 3ПГН-5-7	шт	23,50	5882,37
20.1.01.12-0005	Зажим поддерживающий: глухой 3ПГН-5-13	шт	34,30	10276,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.1.01.12-0006	Зажим поддерживающий: глухой ПГ-1-11	шт	3,70	851,39
20.1.01.12-0025	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-8-7	шт	6,10	1961,76
20.1.01.12-0026	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-8-8	шт	7,30	2021,53
20.1.01.12-0027	Зажим поддерживающий: глухой ПГУ-2-1	шт	3,44	1486,17
20.1.01.12-0028	Зажим поддерживающий: глухой ПГУ-2-2	шт	1,88	1313,78
20.1.01.12-0029	Зажим поддерживающий: глухой ПГУ-2-3	шт	2,80	1062,55
20.1.01.12-0033	Зажим поддерживающий: спиральный РС-15, 4П11	шт	3,42	1387,28
20.1.01.12-0019	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-7	шт	6,00	1646,33
20.1.01.12-0020	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-12	шт	34,30	12485,74
20.1.01.12-0021	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-6-5	шт	6,85	1359,47
20.1.01.12-0022	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-6-6	шт	5,80	1709,94
20.1.01.12-0023	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-6-9	шт	6,30	1962,03
20.1.01.12-0024	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-8-6	шт	7,65	2814,99
20.1.01.12-0013	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-2-6	шт	0,70	220,97
20.1.01.12-0014	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-2-6А	шт	0,94	273,27
20.1.01.12-0015	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-3-5	шт	1,10	235,33
20.1.01.12-0016	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-3	шт	5,30	1188,78
20.1.01.12-0017	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-4	шт	7,00	1493,79
20.1.01.12-0018	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-6	шт	5,00	1450,85
20.1.01.12-0007	Зажим поддерживающий: глухой ПГ-2-11А	шт	0,90	168,70
20.1.01.12-0008	Зажим поддерживающий: глухой ПГ-2-11Б	шт	0,90	168,67
20.1.01.12-0009	Зажим поддерживающий: глухой ПГ-2-11Д	шт	0,94	167,54
20.1.01.12-0010	Зажим поддерживающий: глухой ПГ-3-10	шт	5,00	1108,10
20.1.01.12-0011	Зажим поддерживающий: глухой ПГ-3-12	шт	1,33	1005,22
20.1.01.12-0012	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-1-5	шт	0,70	114,83
20.1.01.12-0031	Зажим поддерживающий: марки SO 69.95	100 шт	23,00	45884,14
20.1.01.12-0032	Зажим поддерживающий: марки SO 140	100 шт	20,00	47278,94
Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные				
20.1.01.13-0001	Зажим ремонтный: PAC-95-4А	шт	0,24	158,49
20.1.01.13-0002	Зажим ремонтный: PAC-120-4А	шт	0,27	164,18
20.1.01.13-0003	Зажим ремонтный: PAC-150-4А	шт	0,40	219,50
20.1.01.13-0004	Зажим ремонтный: PAC-185-4А	шт	0,43	207,06
20.1.01.13-0005	Зажим ремонтный: PAC-205-4А	шт	0,43	254,07
20.1.01.13-0006	Зажим ремонтный: PAC-330-4А	шт	1,76	561,85
20.1.01.13-0013	Зажим ремонтный: спиральный РС-13,3-01	шт	0,75	533,40
20.1.01.13-0014	Зажим ремонтный: спиральный РС-15,2-01	шт	1,35	725,91
20.1.01.13-0015	Зажим ремонтный: спиральный РС-16,8-01	шт	1,40	801,94
20.1.01.13-0016	Зажим ремонтный: спиральный РС-18,8-01	шт	1,60	1549,01
20.1.01.13-0017	Зажим ремонтный: спиральный РС-21,6-01	шт	1,80	1047,30
20.1.01.13-0007	Зажим ремонтный: PAC-500-5А	шт	2,00	651,08
20.1.01.13-0008	Зажим ремонтный: PAC-600-5Б	шт	1,88	2263,22
20.1.01.13-0009	Зажим ремонтный: PAC-750-5Б	шт	2,55	2785,96
20.1.01.13-0010	Зажим ремонтный: спиральный РС-9,1-11	шт	0,64	191,30
20.1.01.13-0011	Зажим ремонтный: спиральный РС-9,6-01	шт	0,70	435,54
20.1.01.13-0012	Зажим ремонтный: спиральный РС-11,4-01	шт	0,70	501,96
Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые				
20.1.01.14-0001	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт	0,04	92,86
20.1.01.14-0002	Зажим тросовый К676У3	шт	0,76	159,44
Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы				
20.1.01.15-0001	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт	21,00	5163,46
20.1.01.15-0002	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт	43,00	11083,45
20.1.01.15-0003	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	100 шт	7,00	31831,61
20.1.01.15-0011	Зажим соединительный изолированный (СИП): MJPT 50	100 шт	618,00	19620,29
20.1.01.15-0012	Зажим соединительный изолированный (СИП): MJPT 54 N	100 шт	1020,00	22424,48
20.1.01.15-0021	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	100 шт	20,00	880,72
Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры				
Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-84716711-2009)				
20.1.02.01-0001	Балласт: 2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт	815,00	10099,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.1.02.01-0002	Балласт: ЗБЛ-1400-1-0-1	шт	50,00	5382,95
20.1.02.01-0003	Балласт: ЗБЛ-1400-1-1 (траверса)	шт	1422,00	13441,45
20.1.02.01-0004	Балласт: ЗБЛ-1400-4-1 (траверса)	шт	1430,00	13997,56
20.1.02.01-0005	Балласт: БЛ-1-100-1	шт	102,00	13591,52
20.1.02.01-0006	Балласт: БЛ-2-100-1	шт	102,00	13546,05
20.1.02.01-0013	Балласт: БЛ-400-5-1 (рама)	шт	415,60	7059,66
20.1.02.01-0014	Балласт: БЛ (БП)-100-0-1	шт	25,00	2703,76
20.1.02.01-0015	Балласт: БП-50-1	шт	51,00	4675,87
20.1.02.01-0007	Балласт: БЛ-3-100-1	шт	102,00	13501,83
20.1.02.01-0008	Балласт: БЛ-100-1 (коромысло)	шт	103,00	6320,26
20.1.02.01-0009	Балласт: БЛ-200-1 (коромысло)	шт	205,00	2518,22
20.1.02.01-0010	Балласт: БЛ-400-1-0-1	шт	50,00	5405,55
20.1.02.01-0011	Балласт: БЛ-400-1-1 (рама)	шт	411,50	5651,44
20.1.02.01-0012	Балласт: БЛ-400-2-1 (рама)	шт	412,50	6364,46
Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры				
20.1.02.03-0001	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт	2,00	440,71
20.1.02.03-0002	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт	4,00	495,47
20.1.02.03-0003	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт	60,00	505,20
Группа 20.1.02.04: Клеммы				
20.1.02.04-0031	Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм ²	шт	-	285,90
20.1.02.04-0012	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм ²	10 шт	-	871,60
20.1.02.04-0021	Колодка клеммная диаметром: 4 мм	10 шт	-	197,46
20.1.02.04-0022	Колодка клеммная диаметром: 6 мм	10 шт	-	238,38
20.1.02.04-0023	Колодка клеммная диаметром: 10 мм	10 шт	-	345,11
20.1.02.04-0024	Колодка клеммная диаметром: 16 мм	10 шт	-	674,75
20.1.02.04-0025	Колодка клеммная диаметром: 25 мм	10 шт	-	1008,87
20.1.02.04-0001	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	100 шт	4,00	26258,39
20.1.02.04-0002	Клемма проходная WDU 2,5	100 шт	5,00	9051,47
20.1.02.04-0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² WAGO 773-173	100 шт	5,00	2735,53
20.1.02.04-0011	Клеммник для распаячных коробок	100 шт	3,00	5105,60
Группа 20.1.02.05: Коромысла				
20.1.02.05-0001	Коромысло: 1.10.00 СБ окрашенное	шт	8,00	1242,74
20.1.02.05-0002	Коромысло: 1.10.00 СБ оцинкованное	шт	8,00	1867,49
20.1.02.05-0003	Коромысло: 2КД-7-1С	шт	1,46	238,20
20.1.02.05-0004	Коромысло: 2КД-12-1С	шт	21,70	2409,71
20.1.02.05-0005	Коромысло: 2КД-16-2А	шт	7,80	3551,82
20.1.02.05-0006	Коромысло: 2КЛ-12/16-1	шт	14,50	2614,24
20.1.02.05-0013	Коромысло: универсальное трехлучевое ЗКУ-16-1	шт	9,00	4088,78
20.1.02.05-0007	Коромысло: ЗК2-21-3	шт	48,90	13238,34
20.1.02.05-0008	Коромысло: К2-7-1С	шт	1,50	307,23
20.1.02.05-0009	Коромысло: К2-12-2	шт	2,50	414,11
20.1.02.05-0010	Коромысло: КТЗ-7-1	шт	1,50	1049,45
20.1.02.05-0011	Коромысло: универсальное 2КУ-12-1	шт	4,40	1129,55
20.1.02.05-0012	Коромысло: универсальное 2КУ-12-2	шт	11,40	2690,20
Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки				
20.1.02.06-0001	Жир паяльный	кг	1,00	626,15
20.1.02.06-0011	Медь для присадки	кг	1,00	631,50
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1,00	3045,45
20.1.02.06-0022	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1,00	3531,20
20.1.02.06-0031	Припой	кг	1,00	1117,33
20.1.02.06-0032	Припой ЛОК	кг	1,00	1193,19
Группа 20.1.02.07: Наконечники				
20.1.02.07-0001	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 16	100 шт	4,00	31772,95
20.1.02.07-0002	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 25	100 шт	3,00	31697,99
20.1.02.07-0003	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 35	100 шт	7,00	31810,23
20.1.02.07-0004	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 50	100 шт	1286,00	28851,19
20.1.02.07-0005	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 54	100 шт	1286,00	31707,63
20.1.02.07-0006	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 70	100 шт	7,00	32559,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.1.02.07-0007	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 95	100 шт	7,00	34185,12
20.1.02.07-0008	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 120	100 шт	13,00	62655,99
20.1.02.07-0009	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 150	100 шт	13,00	63166,07
Группа 20.1.02.08: Ниппели				
20.1.02.08-0001	Ниппель диаметром 42 мм	кг	1,00	1252,68
20.1.02.08-0002	Ниппель диаметром 57 мм	кг	1,00	2133,55
20.1.02.08-0003	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт	0,50	1230,69
20.1.02.08-0004	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт	0,50	1072,27
Группа 20.1.02.09: Плиты				
20.1.02.09-0001	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт	0,60	386,07
20.1.02.09-0002	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт	0,85	351,56
20.1.02.09-0003	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт	0,73	359,43
Группа 20.1.02.10: Подвесы				
20.1.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	1020,00	355334,84
20.1.02.10-0024	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ППТ	т	1000,00	404955,56
20.1.02.10-0011	Подвес многороликовый: П4Р-12-1	шт	87,00	39969,57
20.1.02.10-0012	Подвес многороликовый: П4Р-25-1	шт	111,00	51200,71
20.1.02.10-0013	Подвес многороликовый: П4Р-30-1	шт	203,00	93082,25
20.1.02.10-0014	Подвес многороликовый: П4Р-45-1	шт	224,00	102748,19
20.1.02.10-0021	Подвес треугольный окрашенный	шт	4,00	585,16
20.1.02.10-0022	Подвес треугольный оцинкованный	шт	4,00	871,37
20.1.02.10-0023	Подвес тросовой	шт	3,55	291,11
20.1.02.10-0001	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт	29,00	2559,82
20.1.02.10-0031	Подвесы	100 шт	2,60	30332,59
20.1.02.10-0032	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт	33,40	8490,20
Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные				
20.1.02.11-0001	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт	1,70	148,87
20.1.02.11-0002	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт	1,70	265,45
20.1.02.11-0003	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт	0,50	145,43
20.1.02.11-0004	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт	0,25	140,89
20.1.02.11-0005	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт	2,80	163,54
20.1.02.11-0006	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт	0,70	361,37
20.1.02.11-0007	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт	3,20	316,09
Группа 20.1.02.13: Рога разрядников				
20.1.02.13-0001	Рог разрядный: верхний РРВ-82	шт	0,52	212,94
20.1.02.13-0002	Рог разрядный: верхний РРВ-95	шт	0,54	214,09
20.1.02.13-0003	Рог разрядный: верхний РРВ-135	шт	0,57	229,56
20.1.02.13-0004	Рог разрядный: верхний РРВ-168	шт	0,60	237,80
20.1.02.13-0005	Рог разрядный: верхний РРВ-198	шт	0,62	219,36
20.1.02.13-0006	Рог разрядный: верхний РРВ-200	шт	0,63	223,71
20.1.02.13-0031	Рог разрядный: РР-357	шт	0,64	171,54
20.1.02.13-0032	Рог разрядный: РР-412	шт	0,70	185,87
20.1.02.13-0033	Рог разрядный: РР-470	шт	0,90	188,97
20.1.02.13-0025	Рог разрядный: РР-88	шт	0,41	127,71
20.1.02.13-0026	Рог разрядный: РР-130	шт	0,44	133,71
20.1.02.13-0027	Рог разрядный: РР-156	шт	0,38	143,43
20.1.02.13-0028	Рог разрядный: РР-168	шт	0,44	154,88
20.1.02.13-0029	Рог разрядный: РР-205	шт	0,50	156,20
20.1.02.13-0030	Рог разрядный: РР-212	шт	0,54	156,19
20.1.02.13-0019	Рог разрядный: нижний РРН-357	шт	0,68	211,50
20.1.02.13-0020	Рог разрядный: нижний РРН-412	шт	0,73	218,78
20.1.02.13-0021	Рог разрядный: нижний РРН-470	шт	0,80	225,68
20.1.02.13-0022	Рог разрядный: Р-2-120	шт	0,50	140,09
20.1.02.13-0023	Рог разрядный: РР-35	шт	0,32	119,35
20.1.02.13-0024	Рог разрядный: РР-55	шт	0,38	126,39
20.1.02.13-0013	Рог разрядный: верхний РРВ-482	шт	0,92	266,47
20.1.02.13-0014	Рог разрядный: нижний РРН-55	шт	0,38	167,49
20.1.02.13-0015	Рог разрядный: нижний РРН-88	шт	0,41	168,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.1.02.13-0016	Рог разрядный: нижний РРН-130	шт	0,45	202,95
20.1.02.13-0017	Рог разрядный: нижний РРН-250	шт	0,61	181,33
20.1.02.13-0018	Рог разрядный: нижний РРН-312	шт	0,65	207,19
20.1.02.13-0007	Рог разрядный: верхний РРВ-212	шт	0,64	225,84
20.1.02.13-0008	Рог разрядный: верхний РРВ-249,5	шт	0,86	245,64
20.1.02.13-0009	Рог разрядный: верхний РРВ-250	шт	0,88	272,49
20.1.02.13-0010	Рог разрядный: верхний РРВ-342	шт	0,76	238,04
20.1.02.13-0011	Рог разрядный: верхний РРВ-435	шт	0,84	238,71
20.1.02.13-0012	Рог разрядный: верхний РРВ-470	шт	0,88	249,18
Группа 20.1.02.14: Серьги				
20.1.02.14-0001	Серьга	шт	0,16	113,37
20.1.02.14-0002	Серьга СР-4,5 075	шт	0,30	215,85
20.1.02.14-0003	Серьга СР-7-16	шт	0,30	84,81
20.1.02.14-0004	Серьга СР-12-16	шт	0,41	118,37
20.1.02.14-0005	Серьга СР-16-20	шт	0,55	257,81
20.1.02.14-0006	Серьга СР-21-20	шт	0,65	463,67
20.1.02.14-0007	Серьга СРС-7-16	шт	0,32	91,00
Группа 20.1.02.15: Соединители				
20.1.02.15-0001	Соединители овальные марки: СОАС-50-3	шт	0,16	46,66
20.1.02.15-0002	Соединители овальные марки: СОАС-70-3	шт	0,23	63,88
20.1.02.15-0003	Соединители овальные марки: СОАС-95-3	шт	0,47	114,09
20.1.02.15-0004	Соединители овальные марки: СОАС-120-3	шт	0,76	178,47
20.1.02.15-0005	Соединители овальные марки: СОАС-150-3	шт	0,92	252,13
20.1.02.15-0006	Соединители овальные марки: СОАС-185-3	шт	1,21	281,49
20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт	0,46	267,48
20.1.02.15-0012	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт	0,20	467,36
20.1.02.15-0013	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт	0,40	37,42
20.1.02.15-0015	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт	0,42	943,45
20.1.02.15-0014	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	100 шт	15,00	223,53
20.1.02.15-0016	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт	-	46751,12
20.1.02.15-0017	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт	-	17857,07
20.1.02.15-0018	Соединитель стальной 250 крестовой "провода-полоса"	100 шт	-	25317,35
20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт	20,00	2990,29
Группа 20.1.02.16: Стержни молниеприемные				
20.1.02.16-0013	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	2,75	853,59
20.1.02.16-0001	Молниеприемник (грибообразный) 128/Ф АЛ/СПЦ	шт	-	4961,24
20.1.02.16-0011	Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт	-	2855,59
20.1.02.16-0012	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт	-	791,52
20.1.02.16-0014	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт	-	1769,21
Группа 20.1.02.17: Струны				
20.1.02.17-0003	Струна жесткая окрашенная	компл.	10,00	239,86
20.1.02.17-0004	Струна жесткая оцинкованная	компл.	10,00	226,23
20.1.02.17-0001	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт	2,10	58,64
20.1.02.17-0002	Струна длиной 300 мм	шт	0,50	17,93
20.1.02.17-0005	Струна косая	шт	2,70	104,61
Группа 20.1.02.18: Стяжки				
20.1.02.18-0001	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт	0,35	74,93
20.1.02.18-0002	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт	2,10	548,61
20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт	0,11	140,96
Группа 20.1.02.19: Тросы				
20.1.02.19-0014	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	0,60	719,57
20.1.02.19-0001	Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	-	421992,99
20.1.02.19-0012	Трос	т	1000,00	87245,12
20.1.02.19-0013	Трос грозозащитный	т	1000,00	107361,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.1.02.19-0011	Трос	м	0,60	86,10
20.1.02.19-0015	Трос стальной	м	0,60	98,86
20.1.02.19-0017	Канат (трос) стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м	-	46,69
Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки				
20.1.02.20-0011	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222: окрашенный	шт	1,50	824,69
20.1.02.20-0012	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222: оцинкованный	шт	1,50	1329,10
20.1.02.20-0021	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 : окрашенный	шт	22,00	1069,59
20.1.02.20-0022	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 : оцинкованный	шт	22,00	1554,17
20.1.02.20-0031	Узел компенсированной анкеровки совмещенной: окрашенный	шт	22,00	1895,57
20.1.02.20-0032	Узел компенсированной анкеровки совмещенной: оцинкованный	шт	22,00	2876,57
20.1.02.20-0001	Анкер тросовый	100 шт	203,00	9084,55
Группа 20.1.02.21: Узлы крепления				
20.1.02.21-0001	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	5,00	2687,23
20.1.02.21-0061	Узел крепления: поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	15,00	4205,49
20.1.02.21-0063	Узел крепления: страхующей струны, УКС 01932	компл.	5,00	1204,22
20.1.02.21-0011	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122: окрашенный	шт	1,50	310,54
20.1.02.21-0012	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122: оцинкованный	шт	1,50	311,83
20.1.02.21-0031	Узел крепления: КГ-12-1	шт	2,15	755,90
20.1.02.21-0032	Узел крепления: КГ-12-3	шт	1,20	374,60
20.1.02.21-0033	Узел крепления: КГ-16-1	шт	3,36	702,11
20.1.02.21-0034	Узел крепления: КГ-21-3	шт	2,00	607,54
20.1.02.21-0091	Узел крепления экрана: УКЭ-12	шт	1,90	537,78
20.1.02.21-0092	Узел крепления экрана: УКЭ-17	шт	19,50	4133,07
20.1.02.21-0093	Узел крепления экрана: УКЭ-1150-5	шт	19,85	9622,91
20.1.02.21-0101	Узел фиксации несущего троса: окрашенный	шт	1,60	239,70
20.1.02.21-0102	Узел фиксации несущего троса: оцинкованный	шт	1,60	326,85
20.1.02.21-0085	Узел крепления экрана: УКЭ-5	шт	29,03	6614,40
20.1.02.21-0086	Узел крепления экрана: УКЭ-6А	шт	1,40	307,55
20.1.02.21-0087	Узел крепления экрана: УКЭ-6Б	шт	1,30	372,42
20.1.02.21-0088	Узел крепления экрана: УКЭ-6В	шт	1,60	309,62
20.1.02.21-0089	Узел крепления экрана: УКЭ-6Г	шт	1,80	342,47
20.1.02.21-0090	Узел крепления экрана: УКЭ-7	шт	2,20	486,79
20.1.02.21-0071	Узел крепления фиксатора : окрашенный	шт	3,00	321,66
20.1.02.21-0072	Узел крепления фиксатора : оцинкованный	шт	3,00	426,60
20.1.02.21-0081	Узел крепления экрана: УКЭ-1А	шт	28,30	6100,36
20.1.02.21-0082	Узел крепления экрана: УКЭ-1Б	шт	18,00	2587,80
20.1.02.21-0083	Узел крепления экрана: УКЭ-2	шт	11,74	2559,13
20.1.02.21-0084	Узел крепления экрана: УКЭ-2А	шт	12,35	2846,24
20.1.02.21-0047	Узел крепления: КГП-12-1	шт	1,72	274,10
20.1.02.21-0048	Узел крепления: КГП-16-1	шт	2,43	365,35
20.1.02.21-0049	Узел крепления: КГП-16-2	шт	2,03	305,19
20.1.02.21-0050	Узел крепления: КГП-16-3	шт	0,81	205,50
20.1.02.21-0051	Узел крепления: КГП-21-3	шт	1,22	225,25
20.1.02.21-0064	Узел крепления: УК-У-01	шт	1,25	436,34
20.1.02.21-0041	Узел крепления: КГП-7-2Г	шт	1,26	252,40
20.1.02.21-0042	Узел крепления: КГП-7-2Д	шт	1,28	252,52
20.1.02.21-0043	Узел крепления: КГП-7-3	шт	0,44	204,63
20.1.02.21-0044	Узел крепления: КГП-7-5	шт	3,07	561,80
20.1.02.21-0045	Узел крепления: КГП-9/12-2С	шт	1,70	258,37
20.1.02.21-0046	Узел крепления: КГП-9/12-3	шт	0,70	235,67
20.1.02.21-0035	Узел крепления: КГН-7-5	шт	3,07	693,80
20.1.02.21-0036	Узел крепления: КГН-12-5	шт	5,20	920,85
20.1.02.21-0037	Узел крепления: КГН-16-5	шт	5,22	967,99
20.1.02.21-0038	Узел крепления: КГП-7-1	шт	0,80	254,77
20.1.02.21-0039	Узел крепления: КГП-7-2Б	шт	1,12	310,88
20.1.02.21-0040	Узел крепления: КГП-7-2В	шт	0,70	277,40
20.1.02.21-0021	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт	5,00	3367,54
20.1.02.21-0062	Узел крепления: стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт	6,00	8762,93
Группа 20.1.02.22: Ушки				
20.1.02.22-0001	Ушко: двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт	0,75	247,61
20.1.02.22-0002	Ушко: двухлапчатое У2-7-16	шт	0,98	305,80
20.1.02.22-0003	Ушко: двухлапчатое У2-12-16	шт	2,10	550,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.1.02.22-0004	Ушко: однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт	0,62	243,13
20.1.02.22-0005	Ушко: однолапчатое У1-7-16	шт	0,67	252,75
20.1.02.22-0006	Ушко: однолапчатое У1-12-16	шт	1,50	436,76
20.1.02.22-0025	Ушко: У-12-16	шт	1,30	450,04
20.1.02.22-0026	Ушко: У-16-20	шт	2,30	676,06
20.1.02.22-0027	Ушко: У-21-20	шт	2,66	830,60
20.1.02.22-0019	Ушко: У1-21-20	шт	2,24	881,82
20.1.02.22-0020	Ушко: У1-30-24	шт	5,74	2081,21
20.1.02.22-0021	Ушко: У1-40-28	шт	8,15	3686,20
20.1.02.22-0022	Ушко: У2-21-20	шт	3,56	1473,35
20.1.02.22-0023	Ушко: У2-30-24	шт	6,43	2690,92
20.1.02.22-0024	Ушко: У-7-16	шт	1,05	326,79
20.1.02.22-0013	Ушко: специальное УС-7-16	шт	1,25	471,11
20.1.02.22-0014	Ушко: специальное УС-12-16	шт	2,00	383,28
20.1.02.22-0015	Ушко: специальное УС-16-20	шт	2,90	904,32
20.1.02.22-0016	Ушко: специальное УС-21-20	шт	4,71	1994,46
20.1.02.22-0017	Ушко: специальное УС-30-24	шт	7,50	3597,44
20.1.02.22-0018	Ушко: специальное УС-40-28	шт	12,50	4688,34
20.1.02.22-0007	Ушко: специальное укороченное УСК-7-16	шт	1,20	431,29
20.1.02.22-0008	Ушко: специальное укороченное УСК-12-16	шт	2,00	427,95
20.1.02.22-0009	Ушко: специальное укороченное УСК-16-20	шт	3,30	686,03
20.1.02.22-0010	Ушко: специальное укороченное УСК-21-20	шт	4,17	1726,02
20.1.02.22-0011	Ушко: специальное укороченное УСК-30-24	шт	7,40	3336,42
20.1.02.22-0012	Ушко: специальное укороченное УСК-40-28	шт	11,30	5259,14
Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы				
20.1.02.23-0181	Сшивки сыромятные	кг	1,00	1056,77
20.1.02.23-0201	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м	0,80	150,46
20.1.02.23-0001	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC- A/B-POLE-MOUNT	компл.	6,00	1785,01
20.1.02.23-0031	Накладка кронштейна КФД 081	шт	2,93	1234,59
20.1.02.23-0032	Накладка предохранительная 126	шт	2,62	717,45
20.1.02.23-0041	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт	0,07	367,35
20.1.02.23-0071	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт	0,01	33,96
20.1.02.23-0111	Полоса в сборе для заземления	шт	4,60	1816,91
20.1.02.23-0131	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт	2,20	799,33
20.1.02.23-0211	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт	0,31	58,88
20.1.02.23-0222	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт	11,50	904,82
20.1.02.23-0171	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт	7,50	823,96
20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт	5,00	96,32
20.1.02.23-0191	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт	0,02	711,44
20.1.02.23-0192	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт	0,02	936,11
20.1.02.23-0193	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм ²	шт	-	1249051,12
20.1.02.23-0194	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм ²	шт	-	1143416,40
20.1.02.23-0011	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт	0,10	517,77
20.1.02.23-0051	Направляющая для крепления держателя "ДКС"	10 шт	0,10	141,85
20.1.02.23-0081	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт	0,70	1318,12
20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,10	1320,94
20.1.02.23-0021	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт	0,02	778,35
20.1.02.23-0061	Оконцеватели маркировочные	100 шт	0,16	275,18
20.1.02.23-0091	Плакат по ТБ	100 шт	236,00	4517,44
20.1.02.23-0101	Пломба свинцовая	100 шт	-	83,47
20.1.02.23-0121	Проводник заземляющий П-750	100 шт	5,00	18337,32
20.1.02.23-0141	Резисторы постоянные неперывочные, марка МЛТ-0,25- 6,8КОМ	100 шт	1,00	61,24
20.1.02.23-0151	Скотчлок 4460-D	100 шт	5,00	2331,48
20.1.02.23-0161	Соединители перегородок	100 шт	27,60	1877,03
20.1.02.23-0221	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"	100 шт	-	3886,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Часть 20.2: Арматура электромонтажная (27.33.13.130 ОКПД 2 Арматура кабельная)				
Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-81)				
Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные				
20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт	1,70	3331,72
Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали				
20.2.01.02-0001	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 25 мм	10 шт	0,20	3902,13
20.2.01.02-0002	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 32 мм	10 шт	0,20	6148,70
20.2.01.02-0003	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 40 мм	10 шт	0,30	7850,21
20.2.01.02-0004	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 50 мм	10 шт	0,30	17842,17
20.2.01.02-0005	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 63 мм	10 шт	0,30	27855,69
20.2.01.02-0006	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 75 мм	10 шт	0,30	42814,65
20.2.01.02-0007	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 90 мм	10 шт	0,60	71103,10
20.2.01.02-0008	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 110 мм	10 шт	0,90	95910,40
20.2.01.02-0009	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 140 мм	10 шт	1,20	151009,74
20.2.01.02-0010	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 160 мм	10 шт	1,50	191321,08
Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые				
20.2.01.03-0001	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 16	100 шт	1,00	687,16
20.2.01.03-0002	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 25	100 шт	1,00	927,79
20.2.01.03-0003	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 35	100 шт	2,00	1174,73
20.2.01.03-0004	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 50	100 шт	3,00	1436,62
20.2.01.03-0005	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 70	100 шт	3,00	1791,61
20.2.01.03-0006	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 95	100 шт	4,00	2038,44
20.2.01.03-0007	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 120	100 шт	6,00	2879,89
20.2.01.03-0008	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 150	100 шт	6,00	2840,94
20.2.01.03-0009	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 185	100 шт	7,00	4226,92
Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюмомедные (ТУ 3449-017-59861269-2004)				
20.2.01.04-0001	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт	1,72	4556,38
20.2.01.04-0002	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт	2,29	5653,48
20.2.01.04-0003	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт	2,60	7045,83
20.2.01.04-0004	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт	3,33	10953,23
20.2.01.04-0005	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт	4,58	14283,13
20.2.01.04-0006	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт	6,73	20245,86
20.2.01.04-0007	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт	9,05	24704,80
20.2.01.04-0008	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт	11,30	30266,89
20.2.01.04-0009	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт	13,54	33841,90
20.2.01.04-0010	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт	16,44	44439,79
Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные				
20.2.01.05-0001	Гильза кабельная: медная ГМ 2,5	100 шт	-	207,87
20.2.01.05-0002	Гильза кабельная: медная ГМ 4	100 шт	-	343,50
20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	-	524,21
20.2.01.05-0004	Гильза кабельная: медная ГМ 10	100 шт	1,00	582,42
20.2.01.05-0005	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт	1,00	643,63
20.2.01.05-0006	Гильза кабельная: медная ГМ 25	100 шт	2,00	930,04
20.2.01.05-0013	Гильза кабельная: медная ГМ 185	100 шт	15,00	11235,86
20.2.01.05-0014	Гильза кабельная: медная ГМ 240	100 шт	15,00	18946,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.01.05-0007	Гильза кабельная: медная ГМ 35	100 шт	2,00	1544,43
20.2.01.05-0008	Гильза кабельная: медная ГМ 50	100 шт	3,00	1964,44
20.2.01.05-0009	Гильза кабельная: медная ГМ 70	100 шт	3,00	2329,73
20.2.01.05-0010	Гильза кабельная: медная ГМ 95	100 шт	6,00	4483,01
20.2.01.05-0011	Гильза кабельная: медная ГМ 120	100 шт	9,00	6478,81
20.2.01.05-0012	Гильза кабельная: медная ГМ 150	100 шт	12,00	9301,20
Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые				
20.2.01.06-0001	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт	0,36	778,46
20.2.01.06-0002	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт	0,36	809,40
20.2.01.06-0003	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт	1,00	1043,89
20.2.01.06-0004	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт	0,48	1266,58
20.2.01.06-0005	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт	1,80	2086,34
20.2.01.06-0006	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт	1,24	2738,95
20.2.01.06-0013	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт	9,87	24222,24
20.2.01.06-0007	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт	1,34	3250,12
20.2.01.06-0008	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт	1,60	4997,17
20.2.01.06-0009	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт	2,95	7997,10
20.2.01.06-0010	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт	4,49	9885,90
20.2.01.06-0011	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт	5,70	13359,95
20.2.01.06-0012	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт	7,28	17258,09
Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные				
20.2.01.07-0001	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	10 шт	0,10	356,28
20.2.01.07-0002	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	10 шт	0,20	482,22
20.2.01.07-0003	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм	10 шт	0,30	769,13
20.2.01.07-0004	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм	10 шт	0,70	1322,98
20.2.01.07-0011	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	10 шт	0,20	452,32
20.2.01.07-0012	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	10 шт	0,20	669,80
Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией				
20.2.01.08-0001	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)	100 шт	1,00	1324,62
20.2.01.08-0002	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	100 шт	1,00	1564,97
Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы				
20.2.01.09-0001	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт	0,10	1286,31
20.2.01.09-0012	Гильзы соединительные	100 шт	0,20	16689,57
20.2.01.09-0011	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт	15,00	6977,53
Раздел 20.2.02: Изделия защиты				
Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1899-80, ТУ 3185-024-55239716-2006)				
20.2.02.01-0002	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт	0,05	16,63
20.2.02.01-0001	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816- 01	100 шт	4,00	29393,18
20.2.02.01-0022	Втулки фарфоровые	100 шт	110,00	2013,71
20.2.02.01-0011	Втулки В17	1000 шт	14,00	505,32
20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	16,00	612,84
20.2.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт	18,00	1451,41
20.2.02.01-0014	Втулки В42	1000 шт	18,00	1469,18
20.2.02.01-0015	Втулки В54	1000 шт	19,00	2141,28
20.2.02.01-0016	Втулки В69	1000 шт	22,00	4528,50
20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт	22,00	5759,47
20.2.02.01-0018	Втулки ВК-10	1000 шт	20,00	2309,66
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	30,00	3495,96
20.2.02.01-0020	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт	22,00	3911,27
20.2.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт	25,00	20011,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 20.2.02.02: Заглушки				
20.2.02.02-0001	Заклушка TLK-BLNK-2-GY	шт	0,15	379,08
20.2.02.02-0002	Заклушка TLK-BLNK-3-GY	шт	0,18	458,90
20.2.02.02-0011	Заклушки	10 шт	0,13	227,10
20.2.02.02-0012	Заклушки K3-1/1/2"	10 шт	0,15	205,89
20.2.02.02-0013	Заклушки K3-2"	10 шт	0,15	221,65
20.2.02.02-0014	Заклушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт	0,15	127,16
Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные				
20.2.02.03-0021	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	3,50	9333,33
20.2.02.03-0001	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт	3,20	13363,03
20.2.02.03-0011	Кожухи защитные	шт	4,52	920,23
Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие				
20.2.02.04-0001	Колпачки: герметичные CE 6.35 (СИП)	100 шт	1,00	6359,12
20.2.02.04-0002	Колпачки: изолирующие	100 шт	1,00	612,59
20.2.02.04-0003	Колпачки: изолирующие КПУ25/30	100 шт	1,20	5175,74
20.2.02.04-0004	Колпачки: изолирующие КПУ35/40	100 шт	1,20	13083,06
20.2.02.04-0005	Колпачки: изолирующие КПУ60/65	100 шт	1,20	15871,44
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт	1,00	1817,21
20.2.02.04-0011	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт	-	7652,96
20.2.02.04-0012	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт	-	8966,73
20.2.02.04-0013	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт	1,00	413,81
Группа 20.2.02.05: Кольца защитные				
20.2.02.05-0001	Кольцо защитное: НК3-1-1А	шт	4,32	803,72
20.2.02.05-0002	Кольцо защитное: НК3-1-1Б	шт	4,28	807,18
20.2.02.05-0003	Кольцо защитное: НК3-1-1В	шт	4,28	790,70
20.2.02.05-0004	Кольцо защитное: НК3-2/4-1	шт	2,63	530,89
Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34 13.10632-91, ТУ 34 13.11460-89, ТУ 3449-033-59116459- 06)				
20.2.02.06-0001	Экран защитный: Э3-500-1А	шт	4,00	5063,93
20.2.02.06-0002	Экран защитный: Э3-500-5	шт	1,30	682,94
20.2.02.06-0003	Экран защитный: Э3-500-6	шт	2,00	2436,32
20.2.02.06-0004	Экран защитный: Э3-750-1	шт	16,80	13769,62
20.2.02.06-0005	Экран защитный: Э3-750-1А	шт	11,50	8738,09
20.2.02.06-0006	Экран защитный: Э3-750-2	шт	11,17	9076,61
20.2.02.06-0025	Экран защитный: Э3-1500-1	шт	39,49	33925,95
20.2.02.06-0026	Экран защитный: Э3-1500-2	шт	45,07	35757,44
20.2.02.06-0027	Экран защитный: Э3-1500-3/4-1	шт	31,30	25418,39
20.2.02.06-0028	Экран защитный: Э3-1500-9	шт	35,90	25572,11
20.2.02.06-0029	Экран защитный: Э3-1500/3-4-1А	шт	31,30	25404,80
20.2.02.06-0030	Экран защитный: Э3-1500/3-4-2	шт	34,00	19463,34
20.2.02.06-0019	Экран защитный: Э3-1150-9	шт	12,50	12791,25
20.2.02.06-0020	Экран защитный: Э3-1150-22	шт	29,70	27453,71
20.2.02.06-0021	Экран защитный: Э3-1150-23	шт	23,60	15970,11
20.2.02.06-0022	Экран защитный: Э3-1150-24	шт	29,60	21307,55
20.2.02.06-0023	Экран защитный: Э3-1150-25	шт	41,90	30724,54
20.2.02.06-0024	Экран защитный: Э3-1150-26	шт	31,10	25887,46
20.2.02.06-0013	Экран защитный: Э3-1150-1	шт	24,55	17759,17
20.2.02.06-0014	Экран защитный: Э3-1150-3/4-1	шт	12,50	8178,80
20.2.02.06-0015	Экран защитный: Э3-1150-3/4-2	шт	32,50	23232,08
20.2.02.06-0016	Экран защитный: Э3-1150-3/4-3	шт	31,80	22505,43
20.2.02.06-0017	Экран защитный: Э3-1150-4	шт	39,49	18167,91
20.2.02.06-0018	Экран защитный: Э3-1150-8	шт	17,29	8817,92
20.2.02.06-0007	Экран защитный: Э3-750-3	шт	11,15	9160,65
20.2.02.06-0008	Экран защитный: Э3-750-3/4-4	шт	15,21	12828,75
20.2.02.06-0009	Экран защитный: Э3-750-4	шт	19,69	13236,10
20.2.02.06-0010	Экран защитный: Э3-750-5	шт	22,03	15820,82
20.2.02.06-0011	Экран защитный: Э3-750-6	шт	22,84	15383,19
20.2.02.06-0012	Экран защитный: Э3-750-8	шт	11,23	8475,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы				
20.2.02.07-0051	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	0,66	50,36
20.2.02.07-0001	Желоб металлический 48х1000	шт	0,89	201,67
20.2.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая	шт	0,50	299,26
20.2.02.07-0011	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт	1,00	110866,90
20.2.02.07-0012	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	100 шт	1,00	36241,98
20.2.02.07-0031	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт	1,00	5307,96
20.2.02.07-0041	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт	1,00	4760,93
20.2.02.07-0042	Стопор концевой WEW 35/2	100 шт	1,00	8075,35
Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабеленесущих систем металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)				
Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.01-0001	Закрутка торцевая сейсмостойкая: ЗТ 0,1/0,1	шт	-	76,21
20.2.03.01-0002	Закрутка торцевая сейсмостойкая: ЗТ 0,1/0,4	шт	-	170,68
20.2.03.01-0003	Закрутка торцевая сейсмостойкая: ЗТ 0,15/0,4	шт	-	164,41
20.2.03.01-0004	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт	-	90,66
20.2.03.01-0005	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,2	шт	-	115,32
20.2.03.01-0006	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,3	шт	-	166,73
20.2.03.01-0021	Закрутка торцевая У1097 УЗ для короба сечением 200,0х100,0 мм	шт	-	163,72
20.2.03.01-0013	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,6/0,5	шт	-	1149,96
20.2.03.01-0014	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,15/0,3	шт	-	182,86
20.2.03.01-0015	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,15/0,4	шт	-	188,38
20.2.03.01-0016	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,15/0,5	шт	-	231,84
20.2.03.01-0017	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,15/0,15	шт	-	107,16
20.2.03.01-0018	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,95/0,6	шт	-	2012,65
20.2.03.01-0007	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,4	шт	-	205,88
20.2.03.01-0008	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,5	шт	-	248,18
20.2.03.01-0009	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,2/0,2	шт	-	195,22
20.2.03.01-0010	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,2/0,5	шт	-	574,60
20.2.03.01-0011	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,05/0,1	шт	-	98,31
20.2.03.01-0012	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,05/0,05	шт	-	71,64
Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.02-0001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт	-	129,92
20.2.03.02-0002	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт	-	172,31
20.2.03.02-0003	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт	-	217,34
20.2.03.02-0004	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт	-	288,99
20.2.03.02-0005	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт	-	363,85
20.2.03.02-0006	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт	-	134,82
20.2.03.02-0007	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт	-	179,95
20.2.03.02-0008	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт	-	194,63
Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.03-0001	Консоль кабельная: К-160	шт	-	46,89
20.2.03.03-0002	Консоль кабельная: К-250	шт	-	59,73
20.2.03.03-0003	Консоль кабельная: К-360	шт	-	83,42
20.2.03.03-0004	Консоль кабельная: К-400	шт	-	227,89
20.2.03.03-0005	Консоль кабельная: К-450	шт	-	116,95
20.2.03.03-0006	Консоль кабельная: К-550	шт	-	308,18
20.2.03.03-0043	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт	-	961,19
20.2.03.03-0044	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт	-	1048,86
20.2.03.03-0045	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт	-	1125,32
20.2.03.03-0037	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт	-	321,35
20.2.03.03-0038	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт	-	365,77
20.2.03.03-0039	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт	-	679,07
20.2.03.03-0040	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт	-	748,11
20.2.03.03-0041	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт	-	798,73
20.2.03.03-0042	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт	-	860,84
20.2.03.03-0031	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт	-	411,06
20.2.03.03-0032	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт	-	484,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.03.03-0033	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт	-	112,89
20.2.03.03-0034	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт	-	173,44
20.2.03.03-0035	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт	-	232,96
20.2.03.03-0036	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт	-	313,71
20.2.03.03-0025	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт	-	400,36
20.2.03.03-0026	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт	-	94,02
20.2.03.03-0027	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт	-	130,65
20.2.03.03-0028	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт	-	179,38
20.2.03.03-0029	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт	-	248,44
20.2.03.03-0030	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт	-	326,16
20.2.03.03-0019	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт	-	125,21
20.2.03.03-0020	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт	-	161,19
20.2.03.03-0021	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт	-	220,56
20.2.03.03-0022	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт	-	284,33
20.2.03.03-0023	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт	-	337,60
20.2.03.03-0024	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт	-	345,76
20.2.03.03-0013	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС3-540	шт	-	311,53
20.2.03.03-0014	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС3-640	шт	-	325,72
20.2.03.03-0015	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС5-340	шт	-	162,49
20.2.03.03-0016	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС5-440	шт	-	228,03
20.2.03.03-0017	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС5-540	шт	-	290,57
20.2.03.03-0018	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС5-640	шт	-	346,17
20.2.03.03-0007	Консоль кабельная: оцинкованная К-160	шт	-	95,29
20.2.03.03-0008	Консоль кабельная: оцинкованная К-250	шт	-	56,23
20.2.03.03-0009	Консоль кабельная: оцинкованная К-360	шт	-	143,79
20.2.03.03-0010	Консоль кабельная: оцинкованная К-450	шт	-	177,21
20.2.03.03-0011	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС3-340	шт	-	210,12
20.2.03.03-0012	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС3-440	шт	-	271,63
Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модульные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.04-0001	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа: 3-ПКМ-1-1	шт	0,50	890,81
20.2.03.04-0002	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа: 3-ПКМ-1-2	шт	0,70	976,91
20.2.03.04-0003	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа: 3-ПКМ-1-3	шт	0,90	1086,87
Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.05-0001	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД- 2,5	шт	-	811,29
20.2.03.05-0002	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт	-	938,46
20.2.03.05-0003	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ- 2,5	шт	-	671,13
20.2.03.05-0004	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт	-	322,77
20.2.03.05-0005	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт	-	333,75
20.2.03.05-0006	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт	-	389,08
20.2.03.05-0013	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт	-	149,86
20.2.03.05-0014	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ- 2,5	шт	-	291,80
20.2.03.05-0015	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт	-	401,90
20.2.03.05-0016	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5	шт	-	168,09
20.2.03.05-0017	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт	-	275,53
20.2.03.05-0007	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт	-	537,44
20.2.03.05-0008	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ- 2,5	шт	-	303,25
20.2.03.05-0009	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт	-	369,27
20.2.03.05-0010	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт	-	135,22
20.2.03.05-0011	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт	-	188,15
20.2.03.05-0012	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт	-	87,08
Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.06-0001	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 100	шт	2,25	93,25
20.2.03.06-0002	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 200	шт	3,50	154,58
20.2.03.06-0003	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 300	шт	5,75	295,35
20.2.03.06-0004	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 400	шт	7,00	385,79
20.2.03.06-0005	Крышка лотка "BAKS" РКJ100/3 шириной 100 мм	шт	1,04	558,80
20.2.03.06-0006	Крышка лотка "BAKS" РКJ200/3 шириной 200 мм	шт	2,64	1026,99
20.2.03.06-0076	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РНК 200	шт	0,15	61,38
20.2.03.06-0077	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РНК 300	шт	0,35	125,13
20.2.03.06-0078	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РНК 400	шт	0,50	161,51
20.2.03.06-0081	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт	1,80	166,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.03.06-0082	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт	2,30	212,82
20.2.03.06-0067	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт	7,00	365,57
20.2.03.06-0071	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 100	шт	0,11	45,36
20.2.03.06-0072	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 200	шт	0,25	88,37
20.2.03.06-0073	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 300	шт	0,35	137,85
20.2.03.06-0074	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 400	шт	0,50	191,69
20.2.03.06-0075	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка PNK 100	шт	0,09	36,03
20.2.03.06-0061	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт	0,84	302,37
20.2.03.06-0062	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт	1,35	413,95
20.2.03.06-0063	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт	2,01	576,83
20.2.03.06-0064	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт	2,25	95,90
20.2.03.06-0065	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт	3,50	139,92
20.2.03.06-0066	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт	5,75	237,02
20.2.03.06-0041	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт	2,25	84,42
20.2.03.06-0042	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт	3,50	132,11
20.2.03.06-0043	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт	5,75	216,81
20.2.03.06-0044	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт	7,00	281,76
20.2.03.06-0051	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт	2,10	225,00
20.2.03.06-0052	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт	3,50	390,93
20.2.03.06-0033	Крышка лотка для поворота трассы: вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ1	шт	0,30	153,04
20.2.03.06-0034	Крышка лотка для поворота трассы: вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ1	шт	0,50	179,10
20.2.03.06-0035	Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1	шт	0,30	154,39
20.2.03.06-0036	Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1	шт	0,50	179,16
20.2.03.06-0037	Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ1	шт	0,30	153,98
20.2.03.06-0038	Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1	шт	0,50	180,12
20.2.03.06-0017	Крышка лотка PNK: 300 замковая, длина 2,5 м	шт	5,75	510,81
20.2.03.06-0018	Крышка лотка PNK: 300, длина 2,5 м	шт	5,75	484,49
20.2.03.06-0019	Крышка лотка PNK: 400 замковая, длина 2,5 м	шт	7,00	658,32
20.2.03.06-0020	Крышка лотка PNK: 400, длина 2,5 м	шт	7,00	622,83
20.2.03.06-0031	Крышка лотка для поворота трассы: вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1	шт	0,30	154,39
20.2.03.06-0032	Крышка лотка для поворота трассы: вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1	шт	0,50	178,45
20.2.03.06-0011	Крышка лотка PNK: 50 замковая, длина 2,5 м	шт	1,25	143,28
20.2.03.06-0012	Крышка лотка PNK: 50, длина 2,5 м	шт	1,25	133,57
20.2.03.06-0013	Крышка лотка PNK: 100 замковая, длина 2,5 м	шт	2,25	228,05
20.2.03.06-0014	Крышка лотка PNK: 100, длина 2,5 м	шт	2,25	212,96
20.2.03.06-0015	Крышка лотка PNK: 200 замковая, длина 2,5 м	шт	3,50	359,15
20.2.03.06-0016	Крышка лотка PNK: 200, длина 2,5 м	шт	3,50	341,41
Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.07-0001	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт	-	479,59
20.2.03.07-0002	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт	2,25	464,70
20.2.03.07-0003	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт	-	212,63
20.2.03.07-0004	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт	-	347,84
20.2.03.07-0005	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт	-	208,36
20.2.03.07-0006	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт	4,00	283,17
20.2.03.07-0007	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт	-	690,75
20.2.03.07-0008	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт	4,00	808,53
Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.08-0001	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт	1,00	310,27
20.2.03.08-0002	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт	1,60	378,64
20.2.03.08-0003	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт	3,10	470,63
20.2.03.08-0004	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт	3,80	681,92
Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.09-0001	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	-	179,48
20.2.03.09-0002	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	-	222,25
20.2.03.09-0003	Перегородка разделительная ПР-150	шт	5,00	936,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.03.09-0004	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт	3,50	233,91
20.2.03.09-0005	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт	5,00	494,80
20.2.03.09-0006	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт	-	927,63
20.2.03.09-0007	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР- 0,15	шт	-	1309,30
20.2.03.09-0008	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт	-	2193,10
20.2.03.09-0009	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт	-	3111,97
20.2.03.09-0010	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт	-	3834,23
20.2.03.09-0011	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт	-	4819,48
20.2.03.09-0012	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт	-	5619,65
Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.10-0001	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК: 100 высотой 60 мм	шт	0,70	259,50
20.2.03.10-0002	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК: 100 высотой 120 мм	шт	0,95	346,54
20.2.03.10-0003	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК: 100 высотой 180 мм	шт	1,15	429,06
20.2.03.10-0004	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК: 200 высотой 60 мм	шт	0,95	282,66
20.2.03.10-0005	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК: 200 высотой 120 мм	шт	1,20	340,22
20.2.03.10-0006	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК: 200 высотой 180 мм	шт	1,45	398,32
20.2.03.10-0007	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК: 300 высотой 60 мм	шт	1,15	339,08
20.2.03.10-0008	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК: 300 высотой 120 мм	шт	1,45	398,59
20.2.03.10-0009	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК: 300 высотой 180 мм	шт	1,70	461,02
20.2.03.10-0010	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК: 400 высотой 60 мм	шт	1,45	398,77
20.2.03.10-0011	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК: 400 высотой 120 мм	шт	1,70	455,23
20.2.03.10-0012	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК: 400 высотой 180 мм	шт	1,95	510,61
Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.11-0001	Поворот вертикальный для лотка РНК: 100 с радиусом 100 мм	шт	0,70	235,87
20.2.03.11-0002	Поворот вертикальный для лотка РНК: 100 с радиусом 150 мм	шт	0,70	267,20
20.2.03.11-0003	Поворот вертикальный для лотка РНК: 100 с радиусом 200 мм	шт	0,75	306,00
20.2.03.11-0004	Поворот вертикальный для лотка РНК: 200 с радиусом 100 мм	шт	0,90	257,71
20.2.03.11-0005	Поворот вертикальный для лотка РНК: 200 с радиусом 150 мм	шт	1,05	289,79
20.2.03.11-0006	Поворот вертикальный для лотка РНК: 200 с радиусом 200 мм	шт	1,20	334,99
20.2.03.11-0007	Поворот вертикальный для лотка РНК: 300 с радиусом 100 мм	шт	1,00	265,53
20.2.03.11-0008	Поворот вертикальный для лотка РНК: 300 с радиусом 150 мм	шт	1,02	309,97
20.2.03.11-0009	Поворот вертикальный для лотка РНК: 300 с радиусом 200 мм	шт	1,04	372,33
20.2.03.11-0010	Поворот вертикальный для лотка РНК: 400 с радиусом 100 мм	шт	1,01	271,04
20.2.03.11-0011	Поворот вертикальный для лотка РНК: 400 с радиусом 150 мм	шт	1,04	327,37
20.2.03.11-0012	Поворот вертикальный для лотка РНК: 400 с радиусом 200 мм	шт	1,06	406,62
Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.12-0011	Подвеска НЛ-ПВц	шт	-	157,21
20.2.03.12-0001	Подвеска кабельная: К-1164	1000 шт	70,00	14862,71
20.2.03.12-0002	Подвеска кабельная: К-1165	1000 шт	110,00	18484,72
20.2.03.12-0003	Подвеска кабельная: К-1166	1000 шт	150,00	23616,08
20.2.03.12-0004	Подвеска кабельная: К-1167	1000 шт	180,00	27267,58
20.2.03.12-0005	Подвеска кабельная: оцинкованная К-1164ц	1000 шт	35,00	18849,28
20.2.03.12-0006	Подвеска кабельная: оцинкованная К-1165ц	1000 шт	55,00	20956,00
20.2.03.12-0007	Подвеска кабельная: оцинкованная К-1166ц	1000 шт	75,00	26709,70
20.2.03.12-0008	Подвеска кабельная: оцинкованная К-1167ц	1000 шт	90,00	30618,54
Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.13-0001	Полка кабельная: К-1160	1000 шт	210,00	34208,42
20.2.03.13-0002	Полка кабельная: К-1161	1000 шт	320,00	49084,49
20.2.03.13-0003	Полка кабельная: К-1162	1000 шт	470,00	65025,40
20.2.03.13-0004	Полка кабельная: К-1163	1000 шт	690,00	78971,10
20.2.03.13-0005	Полка кабельная: оцинкованная К-1160ц	1000 шт	105,00	38303,77
20.2.03.13-0006	Полка кабельная: оцинкованная К-1161ц	1000 шт	160,00	57544,89
20.2.03.13-0007	Полка кабельная: оцинкованная К-1162ц	1000 шт	235,00	76661,10
20.2.03.13-0008	Полка кабельная: оцинкованная К-1163ц	1000 шт	345,00	108152,81
Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.14-0001	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК: 100 высотой 170 мм	шт	0,70	588,51
20.2.03.14-0002	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК: 100 высотой 250 мм	шт	0,95	790,95
20.2.03.14-0003	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК: 200 высотой 170 мм	шт	0,95	830,33
20.2.03.14-0004	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК: 200 высотой 250 мм	шт	1,20	980,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.03.14-0005	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 300 высотой 170 мм	шт	1,20	715,39
20.2.03.14-0006	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 300 высотой 250 мм	шт	1,45	1185,79
20.2.03.14-0007	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 400 высотой 170 мм	шт	1,25	941,73
20.2.03.14-0008	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 400 высотой 250 мм	шт	1,60	1376,56
Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.15-0001	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт	0,91	269,34
20.2.03.15-0002	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт	-	156,24
20.2.03.15-0003	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт	-	246,82
20.2.03.15-0004	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт	-	243,31
Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.16-0001	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт	-	464,05
20.2.03.16-0002	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт	3,00	602,80
20.2.03.16-0003	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт	-	609,78
20.2.03.16-0004	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт	3,50	699,41
20.2.03.16-0005	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт	-	879,00
20.2.03.16-0006	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт	-	1359,49
20.2.03.16-0007	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт	-	979,87
20.2.03.16-0008	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт	-	1435,52
Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.17-0001	Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 50 мм	шт	-	250,43
20.2.03.17-0002	Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 100 мм	шт	-	253,45
20.2.03.17-0003	Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 150 мм	шт	-	258,08
20.2.03.17-0004	Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 200 мм	шт	-	270,81
20.2.03.17-0005	Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 300 мм	шт	-	281,71
20.2.03.17-0006	Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 400 мм	шт	-	294,61
20.2.03.17-0007	Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 50 мм	шт	-	160,79
20.2.03.17-0008	Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 100 мм	шт	-	204,13
20.2.03.17-0009	Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 150 мм	шт	-	246,92
20.2.03.17-0010	Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 200 мм	шт	-	269,03
20.2.03.17-0011	Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 300 мм	шт	-	286,15
20.2.03.17-0012	Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 400 мм	шт	-	366,81
Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.18-0004	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	0,25	48,23
20.2.03.18-0001	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт	-	114,50
20.2.03.18-0002	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт	0,14	110,17
20.2.03.18-0003	Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098	100 шт	-	3166,93
Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.19-0001	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт	-	316,99
20.2.03.19-0002	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт	-	607,85
20.2.03.19-0003	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт	1,20	275,56
20.2.03.19-0004	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт	-	649,39
20.2.03.19-0005	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт	1,20	640,78
20.2.03.19-0006	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт	1,20	73,55
Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.20-0001	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 100	шт	0,80	272,20
20.2.03.20-0002	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200	шт	1,05	348,44
20.2.03.20-0003	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300	шт	1,70	453,78
20.2.03.20-0004	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400	шт	2,30	553,19
Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.21-0001	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	шт	0,80	318,25
20.2.03.21-0002	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	шт	1,10	362,94
20.2.03.21-0003	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	шт	1,50	452,29
20.2.03.21-0004	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400	шт	2,10	645,71
20.2.03.21-0005	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1	шт	0,15	31,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.03.21-0006	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт	0,81	138,16
20.2.03.21-0007	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СПШВ)	шт	0,21	11,95
20.2.03.21-0008	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт	0,16	12,72
20.2.03.21-0009	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт	0,25	116,37
20.2.03.21-0010	Соединитель шарнирный НЛ-СПц	шт	0,25	114,08
Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.22-0001	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 90-2,5	шт	-	861,29
20.2.03.22-0002	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 120-2,5	шт	-	1151,77
20.2.03.22-0003	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 180-2,5	шт	-	1755,48
20.2.03.22-0004	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 200-2,5	шт	-	1982,46
20.2.03.22-0005	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 240-4	шт	-	3660,92
20.2.03.22-0006	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 260-4	шт	-	3922,16
20.2.03.22-0031	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 300-4	шт	20,60	3892,92
20.2.03.22-0032	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 320-4	шт	-	4720,69
20.2.03.22-0033	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 360-4	шт	24,80	4693,24
20.2.03.22-0034	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 380-4	шт	-	5539,44
20.2.03.22-0035	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 400-4	шт	-	5811,32
20.2.03.22-0025	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 120-2,5	шт	-	1167,59
20.2.03.22-0026	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 180-2,5	шт	-	1759,12
20.2.03.22-0027	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 200-2,5	шт	-	1930,47
20.2.03.22-0028	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 240-4	шт	16,50	3136,14
20.2.03.22-0029	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 260-4	шт	-	3937,44
20.2.03.22-0030	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 280-4	шт	19,40	3692,25
20.2.03.22-0019	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4	шт	-	4512,32
20.2.03.22-0020	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-300-4	шт	-	4754,34
20.2.03.22-0021	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4	шт	-	5083,23
20.2.03.22-0022	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-360-4	шт	-	5672,71
20.2.03.22-0023	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-380-4	шт	-	6003,90
20.2.03.22-0024	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-400-4	шт	-	6296,18
20.2.03.22-0013	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт	-	2590,27
20.2.03.22-0014	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5	шт	5,50	1088,22
20.2.03.22-0015	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5	шт	-	1951,76
20.2.03.22-0016	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5	шт	-	2145,19
20.2.03.22-0017	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4	шт	-	3905,18
20.2.03.22-0018	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4	шт	19,00	3621,01
20.2.03.22-0007	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 280-4	шт	-	4191,75
20.2.03.22-0008	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 300-4	шт	-	4426,54
20.2.03.22-0009	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 320-4	шт	-	4649,31
20.2.03.22-0010	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 360-4	шт	-	5297,83
20.2.03.22-0011	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 380-4	шт	-	5499,52
20.2.03.22-0012	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 400-4	шт	-	5835,72
Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.23-0011	Стойка кабельная: оцинкованная С1-1000	шт	-	648,21
20.2.03.23-0012	Стойка кабельная: оцинкованная С1-2000	шт	-	1534,40
20.2.03.23-0013	Стойка кабельная: оцинкованная С-300	шт	-	196,92
20.2.03.23-0014	Стойка кабельная: оцинкованная С-400	шт	-	203,36
20.2.03.23-0015	Стойка кабельная: оцинкованная С-500	шт	-	300,17
20.2.03.23-0016	Стойка кабельная: оцинкованная С-600	шт	-	317,83
20.2.03.23-0059	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт	-	1358,26
20.2.03.23-0060	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт	-	1622,51
20.2.03.23-0061	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт	-	1812,43
20.2.03.23-0053	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт	-	596,92
20.2.03.23-0054	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт	-	811,06
20.2.03.23-0055	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт	-	898,05
20.2.03.23-0056	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт	-	980,50
20.2.03.23-0057	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт	-	1091,04
20.2.03.23-0058	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт	-	1224,45
20.2.03.23-0047	Стойка кабельная: СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	3,50	754,15
20.2.03.23-0048	Стойка кабельная: СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	4,40	843,75
20.2.03.23-0049	Стойка кабельная: СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	2,70	2088,34
20.2.03.23-0050	Стойка кабельная: СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	3,50	3363,78
20.2.03.23-0051	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт	-	395,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.03.23-0052	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт	-	509,46
20.2.03.23-0041	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт	-	1406,76
20.2.03.23-0042	Стойка кабельная: С-400	шт	0,60	84,73
20.2.03.23-0043	Стойка кабельная: С-600	шт	0,90	111,48
20.2.03.23-0044	Стойка кабельная: С-800	шт	1,50	142,38
20.2.03.23-0045	Стойка кабельная: С-1200	шт	2,30	217,11
20.2.03.23-0046	Стойка кабельная: СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	2,60	504,24
20.2.03.23-0035	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт	-	292,18
20.2.03.23-0036	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт	-	359,45
20.2.03.23-0037	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт	2,00	390,40
20.2.03.23-0038	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт	-	597,69
20.2.03.23-0039	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт	-	895,53
20.2.03.23-0040	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт	-	1068,25
20.2.03.23-0029	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт	-	572,83
20.2.03.23-0030	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт	-	834,24
20.2.03.23-0031	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт	-	909,42
20.2.03.23-0032	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт	1,80	337,23
20.2.03.23-0033	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт	-	805,82
20.2.03.23-0034	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт	-	251,35
20.2.03.23-0023	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-30-2,5	шт	-	145,67
20.2.03.23-0024	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-40-2,5	шт	-	206,69
20.2.03.23-0025	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-50-2,5	шт	-	250,77
20.2.03.23-0026	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-60-2,5	шт	-	295,07
20.2.03.23-0027	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-80-2,5	шт	-	383,68
20.2.03.23-0028	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-90-2,5	шт	-	474,17
20.2.03.23-0017	Стойка кабельная: оцинкованная С-700	шт	1,50	260,17
20.2.03.23-0018	Стойка кабельная: оцинкованная С-800	шт	1,71	178,78
20.2.03.23-0019	Стойка кабельная: оцинкованная С-1000	шт	2,13	382,93
20.2.03.23-0020	Стойка кабельная: оцинкованная С-1200	шт	-	575,64
20.2.03.23-0021	Стойка кабельная: оцинкованная С-1800	шт	-	862,30
20.2.03.23-0022	Стойка кабельная: оцинкованная С-2000	шт	-	949,46
20.2.03.23-0001	Стойка кабельная: К-1150	1000 шт	690,00	87482,56
20.2.03.23-0002	Стойка кабельная: К-1151	1000 шт	1040,00	122521,88
20.2.03.23-0003	Стойка кабельная: К-1152	1000 шт	1390,00	162108,50
20.2.03.23-0004	Стойка кабельная: К-1153	1000 шт	2090,00	237067,13
20.2.03.23-0005	Стойка кабельная: К-1154	1000 шт	3150,00	355796,48
20.2.03.23-0006	Стойка кабельная: оцинкованная К-1150ц	1000 шт	345,00	101520,37
20.2.03.23-0007	Стойка кабельная: оцинкованная К-1151ц	1000 шт	520,00	145017,92
20.2.03.23-0008	Стойка кабельная: оцинкованная К-1152ц	1000 шт	695,00	198300,40
20.2.03.23-0009	Стойка кабельная: оцинкованная К-1153ц	1000 шт	1050,00	313787,03
20.2.03.23-0010	Стойка кабельная: оцинкованная К-1154ц	1000 шт	1580,00	469145,57
Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.24-0001	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт	-	1516,35
20.2.03.24-0002	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт	-	1724,74
20.2.03.24-0003	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт	-	1945,23
20.2.03.24-0004	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт	-	2394,78
20.2.03.24-0005	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000	шт	-	7166,63
20.2.03.24-0006	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1200	шт	-	1720,05
20.2.03.24-0013	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 3000	шт	-	3699,99
20.2.03.24-0014	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт	4,48	525,03
20.2.03.24-0015	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт	13,34	1532,73
20.2.03.24-0007	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1400	шт	-	1924,13
20.2.03.24-0008	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1600	шт	-	2135,98
20.2.03.24-0009	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1800	шт	-	2372,63
20.2.03.24-0010	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 2000	шт	-	2588,56
20.2.03.24-0011	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 2400	шт	-	3044,97
20.2.03.24-0012	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 2500	шт	-	3154,75
Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.25-0001	Угол вертикальный внешний: 45° к лотку размером 150х100 мм	шт	-	596,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.03.25-0002	Угол вертикальный внешний: 45° к лотку размером 400x80 мм	шт	-	978,98
20.2.03.25-0003	Угол вертикальный внешний: 45° к лотку размером 500x80 мм	шт	-	1101,55
20.2.03.25-0004	Угол вертикальный внешний: 45° к лотку размером 500x100 мм	шт	-	1146,82
20.2.03.25-0005	Угол вертикальный внешний: 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт	-	1228,17
20.2.03.25-0006	Угол вертикальный внешний: 90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт	-	1232,33
20.2.03.25-0014	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 400	шт	4,20	626,65
20.2.03.25-0015	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 100	шт	0,90	136,96
20.2.03.25-0016	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 200	шт	1,40	209,85
20.2.03.25-0017	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 300	шт	1,80	270,61
20.2.03.25-0018	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 400	шт	2,80	416,95
20.2.03.25-0007	Угол вертикальный внешний: 90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт	-	1431,05
20.2.03.25-0008	Угол вертикальный внешний: 90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт	-	2545,37
20.2.03.25-0009	Угол вертикальный внешний: 90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт	-	2675,09
20.2.03.25-0011	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 100	шт	1,50	224,45
20.2.03.25-0012	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 200	шт	2,20	326,44
20.2.03.25-0013	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 300	шт	3,20	474,96
Группа 20.2.03.26: Комплекующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.26-0001	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт	2,01	1116,38
20.2.03.26-0011	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС- 2,5	шт	0,50	120,50
20.2.03.26-0012	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт	0,80	193,49
20.2.03.26-0021	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт	-	6018,14
20.2.03.26-0022	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт	-	10267,67
20.2.03.26-0031	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт	-	107,52
20.2.03.26-0072	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт	3,58	1570,07
20.2.03.26-0081	Уголок перфорированный K236	шт	4,70	416,08
20.2.03.26-0091	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMт340H38	шт	2,26	1605,07
20.2.03.26-0032	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт	-	99,88
20.2.03.26-0033	Планка соединительная для лотка PNK	шт	0,03	26,32
20.2.03.26-0041	Пластина соединительная ПС-4-300	шт	1,65	257,44
20.2.03.26-0051	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт	1,40	203,06
20.2.03.26-0061	Скоба для крепления стоек K1157У3	шт	0,20	43,53
20.2.03.26-0071	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт	2,10	768,04
Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)				
Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сборные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.01-0001	Короб кабельный блочный сборный: двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2	шт	-	14054,03
20.2.04.01-0002	Короб кабельный блочный сборный: двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	шт	-	15235,13
20.2.04.01-0003	Короб кабельный блочный сборный: двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт	-	8050,49
20.2.04.01-0004	Короб кабельный блочный сборный: двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт	-	7768,16
20.2.04.01-0005	Короб кабельный блочный сборный: двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5	шт	-	6544,40
20.2.04.01-0006	Короб кабельный блочный сборный: двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5	шт	-	6764,55
20.2.04.01-0025	Короб кабельный блочный сборный: угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5	шт	-	24188,34
20.2.04.01-0026	Короб кабельный блочный сборный: угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	шт	-	27735,80
20.2.04.01-0031	Короб кабельный блочный сварной: двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0,2/0,5-2	шт	-	10835,67
20.2.04.01-0032	Короб кабельный блочный сварной: двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0,2/0,5	шт	-	5768,48
20.2.04.01-0033	Короб кабельный блочный сварной: двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0,2/0,5	шт	-	6099,32
20.2.04.01-0034	Короб кабельный блочный сварной: двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГП-0,2/0,5	шт	-	4523,67
20.2.04.01-0019	Короб кабельный блочный сборный: угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	шт	-	18365,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.04.01-0020	Короб кабельный блочный сборный: угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6	шт	-	25441,59
20.2.04.01-0021	Короб кабельный блочный сборный: угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	шт	-	18380,99
20.2.04.01-0022	Короб кабельный блочный сборный: угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	шт	-	25491,86
20.2.04.01-0023	Короб кабельный блочный сборный: угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5	шт	-	24176,25
20.2.04.01-0024	Короб кабельный блочный сборный: угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6	шт	-	27755,57
20.2.04.01-0013	Короб кабельный блочный сборный: трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт	-	16284,95
20.2.04.01-0014	Короб кабельный блочный сборный: трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3- 0,2/0,5-2	шт	-	17028,16
20.2.04.01-0015	Короб кабельный блочный сборный: трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт	-	8705,58
20.2.04.01-0016	Короб кабельный блочный сборный: трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт	-	8717,09
20.2.04.01-0017	Короб кабельный блочный сборный: трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт	-	7750,98
20.2.04.01-0018	Короб кабельный блочный сборный: трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5	шт	-	7819,78
20.2.04.01-0007	Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1	шт	-	18720,72
20.2.04.01-0008	Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5	шт	-	21770,01
20.2.04.01-0009	Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2	шт	-	32569,20
20.2.04.01-0010	Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1	шт	-	26753,99
20.2.04.01-0011	Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5	шт	-	33618,96
20.2.04.01-0012	Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2	шт	-	46253,43
Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.02-0001	Короб кабельный блочный сварной: прямой ККБ-П-0,65/0,6-2	шт	150,00	20733,42
20.2.04.02-0002	Короб кабельный блочный сварной: прямой ККБ-П-0,95/0,6-2	шт	180,00	24842,79
20.2.04.02-0003	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС- 0,6/0,5-2)	шт	150,00	20597,15
20.2.04.02-0004	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС- 0,95/0,5-2)	шт	180,00	24576,18
20.2.04.02-0005	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,4-1	шт	-	13999,58
20.2.04.02-0006	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,4-2	шт	-	20665,92
20.2.04.02-0031	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4	шт	-	12407,76
20.2.04.02-0032	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт	-	13663,45
20.2.04.02-0033	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт	-	17951,41
20.2.04.02-0025	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт	80,00	14529,76
20.2.04.02-0026	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4	шт	-	12743,49
20.2.04.02-0027	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт	-	14012,40
20.2.04.02-0028	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт	-	18466,32
20.2.04.02-0029	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт	60,00	11643,18
20.2.04.02-0030	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт	85,00	14559,76
20.2.04.02-0019	Короб кабельный блочный сварной: угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС- УГВн-0,6/0,5)	шт	-	15298,61
20.2.04.02-0020	Короб кабельный блочный сварной: угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС- УГВн-0,95/0,5)	шт	-	18121,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.04.02-0021	Короб кабельный блочный сварной: угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4	шт	-	13176,88
20.2.04.02-0022	Короб кабельный блочный сварной: угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5)	шт	-	14631,90
20.2.04.02-0023	Короб кабельный блочный сварной: угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт	-	18056,24
20.2.04.02-0024	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт	60,00	11621,21
20.2.04.02-0013	Короб кабельный блочный сварной: трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ЗУНП-0,2/0,5	шт	-	7196,66
20.2.04.02-0014	Короб кабельный блочный сварной: трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ЗУГП-0,2/0,5	шт	-	7336,72
20.2.04.02-0015	Короб кабельный блочный сварной: угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт	60,00	14040,17
20.2.04.02-0016	Короб кабельный блочный сварной: угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5	шт	55,00	18501,69
20.2.04.02-0017	Короб кабельный блочный сварной: угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт	80,00	13645,26
20.2.04.02-0018	Короб кабельный блочный сварной: угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4	шт	-	13488,54
20.2.04.02-0007	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1)	шт	-	15036,47
20.2.04.02-0008	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт	-	23398,85
20.2.04.02-0009	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1)	шт	-	17569,63
20.2.04.02-0010	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт	-	29217,85
20.2.04.02-0011	Короб кабельный блочный сварной: трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ЗПП-0,2/0,5-2	шт	-	12460,26
20.2.04.02-0012	Короб кабельный блочный сварной: трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ЗУВП-0,2/0,5	шт	-	6728,90
Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.03-0001	Короб кабельный крестообразный У1095 УЗ размером 200х100х512 мм	шт	-	2164,61
20.2.04.03-0002	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт	4,20	1370,17
20.2.04.03-0003	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 УЗ с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт	-	1490,35
20.2.04.03-0004	Короб кабельный переходной У1088 УЗ с сечения 200х100 на 150х100 мм	шт	-	810,70
20.2.04.03-0005	Короб кабельный присоединительный У1086 УЗ размером 150х100х200 мм	шт	-	368,89
20.2.04.03-0006	Короб кабельный присоединительный У1096 УЗ размером 200х100х250 мм	шт	-	424,76
20.2.04.03-0007	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт	0,44	228,65
Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.04-0001	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт	18,00	1351,09
20.2.04.04-0002	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт	24,00	1797,51
20.2.04.04-0011	Короб кабельный прямой перфорированный: КПП-0,1/0,2-2	шт	20,00	2819,88
20.2.04.04-0012	Короб кабельный прямой перфорированный: КПП-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт	20,10	3046,69
20.2.04.04-0013	Короб кабельный прямой перфорированный: КПП-0,1х0,1-2	шт	13,00	1793,92
20.2.04.04-0014	Короб кабельный прямой перфорированный: КПП-0,1х0,1-2 оцинкованный	шт	13,10	1927,88
20.2.04.04-0051	Короб электротехнический стальной: КП-0,1/0,1-2У1	шт	10,26	1275,92
20.2.04.04-0052	Короб электротехнический стальной: КП-0,1/0,2-2У1	шт	18,20	2040,95
20.2.04.04-0053	Короб электротехнический стальной: КП-0,05/0,1-2У1	шт	12,00	1259,14
20.2.04.04-0054	Короб электротехнический стальной: КП-0,15/0,3-2У1	шт	1,50	1825,56
20.2.04.04-0035	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС- 0,15/0,4-2)	шт	-	5655,07
20.2.04.04-0036	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС- 0,15/0,5-2)	шт	-	6548,73
20.2.04.04-0037	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт	-	4146,84
20.2.04.04-0041	Короб кабельный прямой У1098 УЗ размером 200х100х2000 мм	шт	-	1956,71
20.2.04.04-0042	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт	9,80	1195,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.04.04-0043	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт	14,10	886,41
20.2.04.04-0029	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт	-	5586,63
20.2.04.04-0030	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт	40,00	6407,71
20.2.04.04-0031	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт	-	5793,30
20.2.04.04-0032	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт	-	1791,51
20.2.04.04-0033	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт	-	1372,49
20.2.04.04-0034	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС- 0,15/0,3-2)	шт	-	4911,66
20.2.04.04-0023	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт	38,00	5325,26
20.2.04.04-0024	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт	38,00	5181,47
20.2.04.04-0025	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС- 0,15/0,5-2)	шт	42,00	6529,23
20.2.04.04-0026	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт	-	2519,98
20.2.04.04-0027	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2)	шт	-	3492,76
20.2.04.04-0028	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт	-	4552,85
20.2.04.04-0015	Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,2х0,2-2	шт	36,00	4295,83
20.2.04.04-0016	Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,05/0,1-2	шт	12,00	1413,17
20.2.04.04-0017	Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,05/0,05-2	шт	10,00	959,05
20.2.04.04-0018	Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,15х0,2-2	шт	28,00	3331,89
20.2.04.04-0021	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт	15,00	1986,83
20.2.04.04-0022	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт	22,00	3301,85
Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.05-0001	Короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200х100х542 мм	шт	-	1987,11
20.2.04.05-0002	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт	3,70	1326,68
20.2.04.05-0011	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЗ-0,15/0,1	шт	-	2650,51
20.2.04.05-0012	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ- 0,1/0,1)	шт	-	2100,53
20.2.04.05-0013	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ- 0,1/0,2)	шт	-	2566,97
20.2.04.05-0014	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ- 0,1/0,3)	шт	-	3898,71
20.2.04.05-0021	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ- 0,15/0,3)	шт	-	3762,85
20.2.04.05-0022	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ- 0,15/0,4)	шт	-	4790,48
20.2.04.05-0023	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ- 0,15/0,5)	шт	-	6731,68
20.2.04.05-0024	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт	-	2444,11
20.2.04.05-0015	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ- 0,1/0,4)	шт	-	5111,80
20.2.04.05-0016	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ- 0,1/0,5)	шт	-	6331,25
20.2.04.05-0017	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт	-	2865,94
20.2.04.05-0018	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ- 0,2/0,5)	шт	-	6811,99
20.2.04.05-0019	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт	-	1363,71
20.2.04.05-0020	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт	-	733,42
Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.06-0001	Короб кабельный угловой вверх У1091 У3 размером 100х200х295 мм	шт	-	1239,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.04.06-0002	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт	2,20	977,91
20.2.04.06-0003	Короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм	шт	-	1248,90
20.2.04.06-0004	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт	4,00	1008,77
20.2.04.06-0011	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт	-	1622,25
20.2.04.06-0012	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт	-	2175,98
20.2.04.06-0096	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05	шт	-	1192,01
20.2.04.06-0097	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,1	шт	-	1840,39
20.2.04.06-0098	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН- 0,15/0,3)	шт	-	2632,63
20.2.04.06-0099	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН- 0,15/0,4)	шт	-	3328,09
20.2.04.06-0100	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН- 0,15/0,5)	шт	-	3772,09
20.2.04.06-0101	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15	шт	-	1807,01
20.2.04.06-0090	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН- 0,1/0,3)	шт	-	2632,05
20.2.04.06-0091	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН- 0,1/0,4)	шт	-	3035,46
20.2.04.06-0092	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН- 0,1/0,5)	шт	-	3395,22
20.2.04.06-0093	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2	шт	-	2592,72
20.2.04.06-0094	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН- 0,2/0,5)	шт	-	4262,42
20.2.04.06-0095	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1	шт	-	1733,28
20.2.04.06-0084	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-4	шт	-	3796,95
20.2.04.06-0085	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4-45	шт	-	4315,92
20.2.04.06-0086	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45	шт	-	4719,29
20.2.04.06-0087	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15-45	шт	-	3227,20
20.2.04.06-0088	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН- 0,1/0,1)	шт	-	1820,50
20.2.04.06-0089	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН- 0,1/0,2)	шт	-	1967,25
20.2.04.06-0078	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4-45	шт	-	3444,84
20.2.04.06-0079	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5-45	шт	9,50	4489,55
20.2.04.06-0080	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2-45	шт	-	4062,07
20.2.04.06-0081	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5-45	шт	-	5035,77
20.2.04.06-0082	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1-45	шт	-	1291,48
20.2.04.06-0083	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05-45	шт	-	804,23
20.2.04.06-0072	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ- 0,15/0,4)	шт	-	2822,52
20.2.04.06-0073	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ- 0,15/0,5)	шт	-	3192,65
20.2.04.06-0074	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ- 0,15/0,1)	шт	-	2018,83
20.2.04.06-0075	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45	шт	-	1833,96
20.2.04.06-0076	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45	шт	-	2220,81
20.2.04.06-0077	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3-45	шт	-	2917,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.04.06-0066	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4)	шт	-	2494,12
20.2.04.06-0067	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5)	шт	-	2792,53
20.2.04.06-0068	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2	шт	-	2566,03
20.2.04.06-0069	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1	шт	-	1221,65
20.2.04.06-0070	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05	шт	-	974,60
20.2.04.06-0071	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ- 0,15/0,3)	шт	-	2504,41
20.2.04.06-0060	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45	шт	-	3225,32
20.2.04.06-0061	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45	шт	-	3632,40
20.2.04.06-0062	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45	шт	-	2097,29
20.2.04.06-0063	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1)	шт	4,00	1510,11
20.2.04.06-0064	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2)	шт	-	1871,05
20.2.04.06-0065	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3)	шт	-	2192,86
20.2.04.06-0054	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45	шт	-	2911,21
20.2.04.06-0055	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45	шт	11,00	3582,88
20.2.04.06-0056	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45	шт	-	3225,59
20.2.04.06-0057	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45	шт	-	1063,20
20.2.04.06-0058	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45	шт	-	481,23
20.2.04.06-0059	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45	шт	-	2772,94
20.2.04.06-0037	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт	-	2560,10
20.2.04.06-0041	Короб кабельный угловой: горизонтальный У1093 У3 размером 200x100x395 мм	шт	-	1546,06
20.2.04.06-0042	Короб кабельный угловой: горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт	2,40	773,27
20.2.04.06-0051	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт	-	1506,14
20.2.04.06-0052	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45	шт	-	2067,02
20.2.04.06-0053	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45	шт	-	2479,29
20.2.04.06-0031	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5)	шт	-	4845,53
20.2.04.06-0032	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	шт	-	1197,93
20.2.04.06-0033	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	шт	-	739,84
20.2.04.06-0034	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ- 0,15/0,3)	шт	-	3033,78
20.2.04.06-0035	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ- 0,15/0,4)	шт	-	4274,67
20.2.04.06-0036	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ- 0,15/0,5)	шт	-	4587,23
20.2.04.06-0025	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1)	шт	-	1564,91
20.2.04.06-0026	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)	шт	-	2039,31
20.2.04.06-0027	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)	шт	-	2826,11
20.2.04.06-0028	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)	шт	-	3872,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.04.06-0029	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	шт	-	4849,80
20.2.04.06-0030	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт	-	2849,15
20.2.04.06-0019	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45	шт	-	672,53
20.2.04.06-0020	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45	шт	-	3073,52
20.2.04.06-0021	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45	шт	-	3707,08
20.2.04.06-0022	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45	шт	-	4382,61
20.2.04.06-0023	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45	шт	-	2149,18
20.2.04.06-0024	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1	шт	-	1735,08
20.2.04.06-0013	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт	-	2787,49
20.2.04.06-0014	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт	-	3275,55
20.2.04.06-0015	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт	16,00	4823,37
20.2.04.06-0016	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт	-	3067,73
20.2.04.06-0017	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	шт	-	4650,23
20.2.04.06-0018	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45	шт	-	1065,28

Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20803-81)

20.2.04.07-0001	Короб осветительный: для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт	2,00	350,18
20.2.04.07-0002	Короб осветительный: для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт	3,00	395,04
20.2.04.07-0003	Короб осветительный: для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт	3,00	370,65
20.2.04.07-0004	Короб осветительный: для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт	4,00	416,23
20.2.04.07-0005	Короб осветительный: ответвительный КОО 50/50 мм	шт	4,70	544,45
20.2.04.07-0006	Короб осветительный: ответвительный КОО 50/100 мм	шт	5,80	623,98
20.2.04.07-0007	Короб осветительный: прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3	шт	9,00	534,39
20.2.04.07-0008	Короб осветительный: прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3	шт	12,00	735,28
20.2.04.07-0009	Короб осветительный: разветвительный КОР 50/50 мм	шт	6,40	739,14

Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)

20.2.04.08-0013	Короб стальной сечением 12х15 мм	м	0,05	39,13
20.2.04.08-0014	Короб стальной сечением 30х30 мм	м	0,08	61,98
20.2.04.08-0001	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт	3,02	4802,36
20.2.04.08-0002	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт	4,34	5518,91
20.2.04.08-0011	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт	2,50	811,16
20.2.04.08-0012	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт	1,50	796,64

Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)

Группа 20.2.05.01: Бандажи коммутационные

20.2.05.01-0001	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт	7,00	16073,13
20.2.05.01-0002	Бандаж коммутационный	100 шт	1,00	73,96

Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы

20.2.05.02-0021	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10 компл.	2,00	5913,60
20.2.05.02-0022	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10 компл.	0,60	694,40
20.2.05.02-0001	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	100 шт	12,00	3827,59
20.2.05.02-0011	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром: 25 мм	100 шт	1,00	285,31
20.2.05.02-0012	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром: 32 мм	100 шт	5,00	451,82
20.2.05.02-0013	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром: 50 мм	100 шт	5,00	1894,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба				
20.2.05.03-0001	Заклушка для короба: 16х16 мм	100 шт	-	1142,13
20.2.05.03-0002	Заклушка для короба: 25х16 мм	100 шт	-	1344,62
20.2.05.03-0003	Заклушка для короба: 40х16 мм	100 шт	1,00	2478,63
20.2.05.03-0004	Заклушка для короба: 40х25 мм	100 шт	1,00	2928,40
20.2.05.03-0005	Заклушка для короба: 60х40 мм	100 шт	3,00	6804,04
20.2.05.03-0006	Заклушка для короба: 60х60 мм	100 шт	4,00	8064,54
20.2.05.03-0013	Заклушка для короба: 230х60 мм	100 шт	13,00	18997,54
20.2.05.03-0021	Заклушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт	5,00	4477,88
20.2.05.03-0007	Заклушка для короба: 80х50 мм	100 шт	6,00	6290,74
20.2.05.03-0008	Заклушка для короба: 90х40 мм	100 шт	5,00	7534,29
20.2.05.03-0009	Заклушка для короба: 90х60 мм	100 шт	6,00	8941,92
20.2.05.03-0010	Заклушка для короба: 110х60 мм	100 шт	8,00	10739,02
20.2.05.03-0011	Заклушка для короба: 130х60 мм	100 шт	9,00	12592,86
20.2.05.03-0012	Заклушка для короба: 190х60 мм	100 шт	11,00	15023,19
Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)				
20.2.05.04-0001	Кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 мм с крышкой	100 м	90,00	37817,07
20.2.05.04-0003	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20х12,5 мм	100 м	10,00	6366,89
20.2.05.04-0004	Кабель-канал "Элекор" 10х7 мм	100 м	9,00	802,56
20.2.05.04-0011	Кабель-канал (короб) "Legrand": 20х12,5 мм	100 м	28,00	5146,91
20.2.05.04-0012	Кабель-канал (короб) "Legrand": 32х12,5 мм	100 м	55,00	14241,81
20.2.05.04-0013	Кабель-канал (короб) "Legrand": 40х20 мм	100 м	88,00	28451,52
20.2.05.04-0030	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60х40 мм	100 м	50,00	5115,90
20.2.05.04-0031	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60х60 мм	100 м	59,00	6491,47
20.2.05.04-0032	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 80х40 мм	100 м	68,00	7908,38
20.2.05.04-0033	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 100х40 мм	100 м	80,00	9783,48
20.2.05.04-0034	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 100х60 мм	100 м	92,00	11218,02
20.2.05.04-0024	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20х10 мм	100 м	11,00	931,73
20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25х16 мм	100 м	14,00	1349,43
20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25х25 мм	100 м	18,00	1905,14
20.2.05.04-0027	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40х16 мм	100 м	21,00	2057,01
20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40х25 мм	100 м	24,00	2507,39
20.2.05.04-0029	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40х40 мм	100 м	36,00	3157,18
20.2.05.04-0014	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х100 мм	100 м	112,00	66206,33
20.2.05.04-0015	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х130 мм	100 м	135,00	65762,45
20.2.05.04-0016	Кабель-канал (короб) "Legrand": 60х16 мм	100 м	88,00	20200,80
20.2.05.04-0021	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 12х12 мм	100 м	8,00	556,49
20.2.05.04-0022	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 15х10 мм	100 м	9,00	725,68
20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 16х16 мм	100 м	10,00	935,67
20.2.05.04-0041	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	0,10	83,12
20.2.05.04-0042	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	0,25	169,37
20.2.05.04-0043	Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	0,10	372,12
20.2.05.04-0002	Кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм	100 шт	11,00	67893,33
Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой				
20.2.05.05-0001	Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой	м	-	698,61
20.2.05.05-0002	Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой	м	1,35	1039,68
20.2.05.05-0003	Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой	м	1,69	1292,03
Группа 20.2.05.06: Накладки на стык				
20.2.05.06-0001	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм	100 шт	7,00	2749,39
20.2.05.06-0002	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт	8,00	5646,16
20.2.05.06-0003	Накладка на стык профиля 35х80 мм	100 шт	9,00	3222,93
Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба				
20.2.05.07-0001	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	33,00	8610,13
20.2.05.07-0002	Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	20,00	6867,17
20.2.05.07-0003	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	38,00	9918,43
Группа 20.2.05.08: Тройники для короба				
20.2.05.08-0001	Тройник для короба: 60х40 мм	100 шт	3,00	12176,51
20.2.05.08-0002	Тройник для короба: 60х60 мм	100 шт	3,00	12566,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.05.08-0003	Тройник для короба: 90х40 мм	100 шт	4,00	17392,68
20.2.05.08-0004	Тройник для короба: 90х60 мм	100 шт	6,00	10762,79
20.2.05.08-0005	Тройник для короба: 110х60 мм	100 шт	8,00	9069,03
Группа 20.2.05.09: Углы для короба				
20.2.05.09-0001	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт	1,00	12724,88
20.2.05.09-0011	Угол внешний: для короба 16х16 мм	100 шт	1,00	2579,26
20.2.05.09-0012	Угол внешний: для короба 25х16 мм	100 шт	1,00	2988,03
20.2.05.09-0013	Угол внешний: для короба 40х16 мм	100 шт	1,00	3401,38
20.2.05.09-0014	Угол внешний: для короба 40х25 мм	100 шт	2,00	5614,91
20.2.05.09-0015	Угол внешний: изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт	4,00	11544,99
20.2.05.09-0094	Угол Т-образный для короба: 40х25 мм	100 шт	2,00	6733,08
20.2.05.09-0072	Угол плоский для короба: 230х60 мм	100 шт	19,00	33019,40
20.2.05.09-0081	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт	1,00	9044,17
20.2.05.09-0082	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт	13,00	11400,05
20.2.05.09-0091	Угол Т-образный для короба: 16х16 мм	100 шт	1,00	3679,25
20.2.05.09-0092	Угол Т-образный для короба: 25х16 мм	100 шт	1,00	4429,10
20.2.05.09-0093	Угол Т-образный для короба: 40х16 мм	100 шт	1,00	4905,46
20.2.05.09-0066	Угол плоский для короба: 60х60 мм	100 шт	5,00	12341,75
20.2.05.09-0067	Угол плоский для короба: 90х40 мм	100 шт	9,00	17283,13
20.2.05.09-0068	Угол плоский для короба: 90х60 мм	100 шт	10,00	18417,46
20.2.05.09-0069	Угол плоский для короба: 110х60 мм	100 шт	11,00	19011,83
20.2.05.09-0070	Угол плоский для короба: 130х60 мм	100 шт	14,00	24741,36
20.2.05.09-0071	Угол плоский для короба: 190х60 мм	100 шт	18,00	31037,47
20.2.05.09-0054	Угол внутренний: /внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40х16 мм, 40х20 мм	100 шт	8,00	12410,61
20.2.05.09-0061	Угол плоский для короба: 16х16 мм	100 шт	-	3421,13
20.2.05.09-0062	Угол плоский для короба: 25х16 мм	100 шт	1,00	4087,59
20.2.05.09-0063	Угол плоский для короба: 40х16 мм	100 шт	1,00	4426,72
20.2.05.09-0064	Угол плоский для короба: 40х25 мм	100 шт	2,00	6461,42
20.2.05.09-0065	Угол плоский для короба: 60х40 мм	100 шт	5,00	11991,71
20.2.05.09-0041	Угол внутренний: изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт	7,00	35125,97
20.2.05.09-0042	Угол внутренний: изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт	9,00	44401,37
20.2.05.09-0043	Угол внутренний: изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт	10,00	47166,77
20.2.05.09-0051	Угол внутренний: /внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт	4,00	6430,81
20.2.05.09-0052	Угол внутренний: /внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт	5,00	8832,15
20.2.05.09-0053	Угол внутренний: /внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х16 мм, 32х20 мм	100 шт	6,00	9118,18
20.2.05.09-0035	Угол внутренний: изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт	3,00	6518,75
20.2.05.09-0036	Угол внутренний: изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт	4,00	11885,06
20.2.05.09-0037	Угол внутренний: изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт	11,00	28544,39
20.2.05.09-0038	Угол внутренний: изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт	5,00	24823,40
20.2.05.09-0039	Угол внутренний: изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт	5,00	26307,95
20.2.05.09-0040	Угол внутренний: изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт	6,00	28891,14
20.2.05.09-0022	Угол внешний: изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт	12,00	44132,61
20.2.05.09-0023	Угол внешний: изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт	13,00	47448,28
20.2.05.09-0031	Угол внутренний: для короба 16х16 мм	100 шт	-	2553,24
20.2.05.09-0032	Угол внутренний: для короба 25х16 мм	100 шт	1,00	2986,19
20.2.05.09-0033	Угол внутренний: для короба 40х16 мм	100 шт	1,00	3407,48
20.2.05.09-0034	Угол внутренний: для короба 40х25 мм	100 шт	1,00	5611,57
20.2.05.09-0016	Угол внешний: изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт	4,00	11887,12
20.2.05.09-0017	Угол внешний: изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт	60,00	31131,90
20.2.05.09-0018	Угол внешний: изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт	6,00	24602,17
20.2.05.09-0019	Угол внешний: изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт	7,00	26393,80
20.2.05.09-0020	Угол внешний: изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт	8,00	29070,25
20.2.05.09-0021	Угол внешний: изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт	10,00	35284,43
Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные				
20.2.05.10-0001	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60х20 мм	100 шт	-	23494,36
20.2.05.10-0011	Соединение на стык для короба 16х16 мм	100 шт	-	2558,36
20.2.05.10-0012	Соединение на стык для короба 25х16 мм	100 шт	-	2700,79
Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления				
Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.06.01-0001	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений : на жесткой поперечине окрашенный	шт	9,00	631,12
20.2.06.01-0002	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений : на жесткой поперечине оцинкованный	шт	9,00	958,76
20.2.06.01-0003	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений : на металлической опоре окрашенный	шт	19,00	1288,36
20.2.06.01-0004	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений : на металлической опоре оцинкованный	шт	19,00	1985,57
20.2.06.01-0011	Кронштейны: выносные для двух шлейфов окрашенные	шт	29,96	1243,70
20.2.06.01-0012	Кронштейны: выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт	29,96	1749,89
20.2.06.01-0013	Кронштейны: выносные для одного шлейфа окрашенные	шт	8,75	370,17
20.2.06.01-0014	Кронштейны: выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт	8,75	541,23
20.2.06.01-0015	Кронштейны: подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт	47,00	2084,79
20.2.06.01-0016	Кронштейны: подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт	47,00	2912,72
Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотков				
20.2.06.02-0001	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	-	208,25
20.2.06.02-0002	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 100, длина 250 мм	шт	-	133,85
20.2.06.02-0003	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 100, длина 350 мм	шт	-	147,29
20.2.06.02-0004	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 100, длина 450 мм	шт	-	161,03
20.2.06.02-0005	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	-	219,99
20.2.06.02-0006	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 200, длина 250 мм	шт	-	148,04
20.2.06.02-0013	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	-	267,69
20.2.06.02-0014	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 400, длина 250 мм	шт	-	194,60
20.2.06.02-0015	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 400, длина 350 мм	шт	-	210,53
20.2.06.02-0016	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 400, длина 450 мм	шт	-	223,43
20.2.06.02-0007	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 200, длина 350 мм	шт	-	163,89
20.2.06.02-0008	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 200, длина 450 мм	шт	-	175,56
20.2.06.02-0009	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	-	246,60
20.2.06.02-0010	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 300, длина 250 мм	шт	-	174,45
20.2.06.02-0011	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 300, длина 350 мм	шт	-	190,14
20.2.06.02-0012	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 300, длина 450 мм	шт	-	200,02
Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков				
20.2.06.03-0001	Кронштейн к стене для лотка PNK: 100, длина 140 мм	шт	-	67,42
20.2.06.03-0002	Кронштейн к стене для лотка PNK: 200, длина 240 мм	шт	-	78,92
20.2.06.03-0003	Кронштейн к стене для лотка PNK: 300, длина 340 мм	шт	-	106,10
20.2.06.03-0004	Кронштейн к стене для лотка PNK: 400, длина 440 мм	шт	-	127,55
20.2.06.03-0011	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт	0,30	849,36
Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений				
20.2.06.04-0001	Кронштейн ограничителя напряжений: для железобетонных опор окрашенный	компл.	35,00	7517,63
20.2.06.04-0002	Кронштейн ограничителя напряжений: для железобетонных опор оцинкованный	компл.	35,00	8293,22
20.2.06.04-0003	Кронштейн ограничителя напряжений: для металлических опор окрашенный	компл.	39,00	7482,48
20.2.06.04-0004	Кронштейн ограничителя напряжений: для металлических опор оцинкованный	компл.	39,00	8236,84
Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы				
20.2.06.05-0001	Кронштейны	кг	1,00	48,45
20.2.06.05-0015	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	10,00	582,19
20.2.06.05-0016	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	10,00	549,98
20.2.06.05-0021	Кронштейны: разъединителя окрашенные	компл.	105,00	6545,69
20.2.06.05-0022	Кронштейны: разъединителя оцинкованные	компл.	105,00	8003,20
20.2.06.05-0011	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41x21 мм	шт	-	279,65
20.2.06.05-0012	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41x21 мм	шт	-	386,97
20.2.06.05-0013	Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт	-	454,51
20.2.06.05-0014	Кронштейн крепления стойки ККСЗ-150	шт	0,80	91,46
20.2.06.05-0017	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт	12,70	1274,07
20.2.06.05-0018	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт	12,70	1853,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52868-2007)				
Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы				
20.2.07.01-0001	Лоток для поворота трассы: вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65-45ХЛ1	шт	0,90	262,50
20.2.07.01-0002	Лоток для поворота трассы: вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45ХЛ1	шт	1,30	351,13
20.2.07.01-0003	Лоток для поворота трассы: вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100х65-90ХЛ1	шт	1,25	267,31
20.2.07.01-0004	Лоток для поворота трассы: вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200х65-90ХЛ1	шт	1,70	356,62
20.2.07.01-0005	Лоток для поворота трассы: вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45ХЛ1	шт	0,90	261,60
20.2.07.01-0006	Лоток для поворота трассы: вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45ХЛ1	шт	1,30	349,49
20.2.07.01-0007	Лоток для поворота трассы: вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90ХЛ1	шт	1,25	265,22
20.2.07.01-0008	Лоток для поворота трассы: вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90ХЛ1	шт	1,70	354,89
Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые				
20.2.07.02-0001	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт	0,65	229,81
20.2.07.02-0002	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт	1,20	285,18
20.2.07.02-0003	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт	1,80	398,65
20.2.07.02-0004	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт	3,30	656,48
20.2.07.02-0005	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт	4,20	913,58
20.2.07.02-0006	Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт	0,08	224,52
20.2.07.02-0007	Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт	1,20	285,42
20.2.07.02-0008	Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт	2,20	401,42
20.2.07.02-0009	Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт	3,15	650,48
20.2.07.02-0010	Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт	3,95	908,13
Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа				
20.2.07.03-0001	Лоток кабельный лестничного типа: К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт	5,20	758,82
20.2.07.03-0002	Лоток кабельный лестничного типа: К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт	4,50	684,76
20.2.07.03-0003	Лоток кабельный лестничного типа: Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт	2,30	579,29
20.2.07.03-0004	Лоток кабельный лестничного типа: Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт	2,50	623,14
20.2.07.03-0005	Лоток кабельный лестничного типа: Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт	3,60	772,43
20.2.07.03-0006	Лоток кабельный лестничного типа: Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт	7,22	846,21
20.2.07.03-0007	Лоток кабельный лестничного типа: НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт	3,13	418,62
20.2.07.03-0008	Лоток кабельный лестничного типа: НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт	5,13	630,31
20.2.07.03-0009	Лоток кабельный лестничного типа: НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт	5,93	673,98
20.2.07.03-0010	Лоток кабельный лестничного типа: оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт	1,30	393,01
20.2.07.03-0011	Лоток кабельный лестничного типа: оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт	1,80	608,33
20.2.07.03-0012	Лоток кабельный лестничного типа: оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт	2,10	690,11
Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные				
20.2.07.04-0001	Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт	1,30	198,28
20.2.07.04-0002	Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт	1,20	262,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.07.04-0003	Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт	1,70	384,57
20.2.07.04-0004	Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт	3,20	546,82
20.2.07.04-0005	Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт	4,00	913,80
20.2.07.04-0011	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт	1,44	1287,77
20.2.07.04-0012	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт	1,50	2141,04
20.2.07.04-0013	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт	1,70	2797,43
20.2.07.04-0014	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт	2,32	487,87
20.2.07.04-0015	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт	1,16	572,21
20.2.07.04-0016	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт	3,12	1310,41
Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные				
20.2.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	1,24	241,37
20.2.07.05-0001	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт	0,08	194,38
20.2.07.05-0002	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт	1,00	269,32
20.2.07.05-0003	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт	1,60	402,34
20.2.07.05-0004	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт	3,10	539,73
20.2.07.05-0005	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт	3,80	914,75
20.2.07.05-0012	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт	3,50	1334,58
Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные				
20.2.07.06-0001	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 50x50 мм	м	-	211,96
20.2.07.06-0002	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 100x30 мм	м	-	204,45
20.2.07.06-0003	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 100x50 мм	м	-	252,57
20.2.07.06-0004	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 100x80 мм	м	-	285,90
20.2.07.06-0005	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 100x100 мм	м	-	336,00
20.2.07.06-0006	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 150x30 мм	м	-	265,21
20.2.07.06-0019	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 600x50 мм	м	-	853,78
20.2.07.06-0020	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 600x100 мм	м	-	938,25
20.2.07.06-0013	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 400x50 мм	м	-	668,16
20.2.07.06-0014	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 400x80 мм	м	-	728,62
20.2.07.06-0015	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 400x100 мм	м	-	767,28
20.2.07.06-0016	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 500x30 мм	м	-	672,33
20.2.07.06-0017	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 500x50 мм	м	-	792,03
20.2.07.06-0018	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 500x100 мм	м	-	881,48
20.2.07.06-0007	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 150x50 мм	м	-	285,61
20.2.07.06-0008	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 200x30 мм	м	-	279,74
20.2.07.06-0009	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 200x50 мм	м	-	324,64
20.2.07.06-0010	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 200x100 мм	м	-	431,56
20.2.07.06-0011	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 300x50 мм	м	-	587,46
20.2.07.06-0012	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 300x80 мм	м	-	710,19
Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые				
20.2.07.07-0001	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	шт	3,67	1133,71
20.2.07.07-0002	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 200-2	шт	-	3793,40
20.2.07.07-0003	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 300-2	шт	-	3911,36
20.2.07.07-0004	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 400-2	шт	-	4031,03
20.2.07.07-0005	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 600-2	шт	-	4231,84
20.2.07.07-0011	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт	5,77	2501,55
20.2.07.07-0054	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт	-	8551,37
20.2.07.07-0055	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт	-	6883,44
20.2.07.07-0056	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт	-	7296,88
20.2.07.07-0057	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт	-	7708,60
20.2.07.07-0058	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт	-	8109,22
20.2.07.07-0048	Лоток прямой: перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1	шт	3,72	689,37
20.2.07.07-0049	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт	-	6428,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.07.07-0050	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт	-	6862,83
20.2.07.07-0051	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт	-	7279,74
20.2.07.07-0052	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт	-	7705,54
20.2.07.07-0053	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт	-	8122,21
20.2.07.07-0042	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт	-	2631,67
20.2.07.07-0043	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт	-	2537,33
20.2.07.07-0044	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт	-	2714,21
20.2.07.07-0045	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт	-	2896,97
20.2.07.07-0046	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт	-	2994,22
20.2.07.07-0047	Лоток прямой: перфорированный оцинкованный ЛМ 100х65ХЛ1	шт	2,09	500,95
20.2.07.07-0036	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2)	шт	-	2514,03
20.2.07.07-0037	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2)	шт	-	2755,26
20.2.07.07-0038	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200	шт	-	1998,85
20.2.07.07-0039	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300	шт	-	2134,25
20.2.07.07-0040	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400	шт	-	2267,96
20.2.07.07-0041	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500	шт	-	2424,84
20.2.07.07-0030	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	шт	3,20	1909,61
20.2.07.07-0031	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	шт	4,42	2225,97
20.2.07.07-0032	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2)	шт	-	1872,28
20.2.07.07-0033	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2)	шт	-	2192,84
20.2.07.07-0034	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2)	шт	-	2270,36
20.2.07.07-0035	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2)	шт	-	2356,98
20.2.07.07-0024	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт	-	2000,42
20.2.07.07-0025	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт	-	3970,85
20.2.07.07-0026	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт	6,00	1840,96
20.2.07.07-0027	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт	6,50	1945,13
20.2.07.07-0028	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт	7,00	2089,62
20.2.07.07-0029	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт	7,50	2322,45
20.2.07.07-0018	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт	-	1440,23
20.2.07.07-0019	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт	-	2556,20
20.2.07.07-0020	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт	-	618,13
20.2.07.07-0021	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт	-	1471,94
20.2.07.07-0022	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт	-	2647,29
20.2.07.07-0023	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт	-	1022,72
20.2.07.07-0012	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт	6,10	1869,04
20.2.07.07-0013	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт	6,45	1975,49
20.2.07.07-0014	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт	-	573,47
20.2.07.07-0015	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт	-	1497,86
20.2.07.07-0016	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт	-	2577,76
20.2.07.07-0017	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт	-	595,97
Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные				
20.2.07.08-0001	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт	4,88	2361,89
20.2.07.08-0002	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-200 (ЛО-3-400)	шт	-	3024,42
20.2.07.08-0003	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-300	шт	-	3405,64
20.2.07.08-0004	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-400	шт	-	3879,62
20.2.07.08-0005	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-600	шт	-	4581,57
20.2.07.08-0006	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт	6,15	3777,11
20.2.07.08-0013	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт	-	6341,23
20.2.07.08-0014	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт	-	6811,16
20.2.07.08-0015	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт	-	7262,48
20.2.07.08-0016	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт	-	8254,08
20.2.07.08-0007	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт	-	5348,01
20.2.07.08-0008	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт	-	6097,24
20.2.07.08-0009	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт	-	6570,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.07.08-0010	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт	-	7001,95
20.2.07.08-0011	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт	-	8004,33
20.2.07.08-0012	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт	-	8481,92
Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые				
20.2.07.09-0001	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт	-	2260,27
20.2.07.09-0002	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт	-	2312,33
20.2.07.09-0003	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт	-	2361,04
20.2.07.09-0004	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт	-	2419,83
20.2.07.09-0005	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт	-	2471,19
20.2.07.09-0006	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт	-	2538,89
20.2.07.09-0031	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУМ-200)	шт	-	2165,68
20.2.07.09-0032	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУМ-300)	шт	-	2397,61
20.2.07.09-0033	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУМ-400)	шт	-	2246,75
20.2.07.09-0034	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600	шт	-	2696,51
20.2.07.09-0025	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500- 30	шт	-	4940,13
20.2.07.09-0026	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт	-	641,85
20.2.07.09-0027	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт	-	736,08
20.2.07.09-0028	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт	-	865,33
20.2.07.09-0029	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт	-	1194,05
20.2.07.09-0030	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ- 400	шт	4,30	2540,39
20.2.07.09-0019	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400- 25	шт	-	4533,98
20.2.07.09-0020	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500- 25	шт	-	4626,47
20.2.07.09-0021	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600- 25	шт	-	4898,13
20.2.07.09-0022	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200- 30	шт	-	4070,63
20.2.07.09-0023	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300- 30	шт	-	4365,32
20.2.07.09-0024	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400- 30	шт	-	4664,31
20.2.07.09-0013	Лоток угловой: горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт	2,20	307,86
20.2.07.09-0014	Лоток угловой: горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт	5,30	482,53
20.2.07.09-0015	Лоток угловой: горизонтальный ЛС-УГ-400	шт	3,70	1355,94
20.2.07.09-0016	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100- 25	шт	-	3710,46
20.2.07.09-0017	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200- 25	шт	-	3990,84
20.2.07.09-0018	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300- 25	шт	-	4291,00
20.2.07.09-0007	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт	-	2380,95
20.2.07.09-0008	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт	-	2441,85
20.2.07.09-0009	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт	-	2487,71
20.2.07.09-0010	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт	-	2560,20
20.2.07.09-0011	Лоток угловой: горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт	1,20	236,63
20.2.07.09-0012	Лоток угловой: горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	шт	3,10	366,59
Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых				
20.2.07.10-0001	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100)	шт	-	268,98
20.2.07.10-0002	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200)	шт	-	557,90
20.2.07.10-0003	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300)	шт	-	646,42
20.2.07.10-0004	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400)	шт	-	704,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.07.10-0005	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВВ-500)	шт	1,80	716,30
20.2.07.10-0006	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВВ-600)	шт	2,90	729,66
20.2.07.10-0047	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт	-	2014,35
20.2.07.10-0048	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт	-	2634,50
20.2.07.10-0049	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт	-	1328,43
20.2.07.10-0050	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт	-	1521,33
20.2.07.10-0051	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт	-	2128,45
20.2.07.10-0052	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт	-	2584,86
20.2.07.10-0041	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт	6,00	2101,38
20.2.07.10-0042	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт	-	2885,40
20.2.07.10-0043	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт	-	1008,33
20.2.07.10-0044	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт	-	1097,45
20.2.07.10-0045	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт	-	1364,49
20.2.07.10-0046	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт	-	1630,38
20.2.07.10-0035	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС- УГ-400)	шт	-	1983,84
20.2.07.10-0036	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС- УГ-500)	шт	-	2482,78
20.2.07.10-0037	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт	-	1011,89
20.2.07.10-0038	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт	-	1099,98
20.2.07.10-0039	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт	-	1369,12
20.2.07.10-0040	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт	-	1798,29
20.2.07.10-0029	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт	-	1156,77
20.2.07.10-0030	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт	-	1564,80
20.2.07.10-0031	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт	-	2115,82
20.2.07.10-0032	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт	-	2553,75
20.2.07.10-0033	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС- УГ-200)	шт	-	1117,29
20.2.07.10-0034	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС- УГ-300)	шт	-	1467,60
20.2.07.10-0023	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт	-	1223,12
20.2.07.10-0024	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт	4,50	1579,48
20.2.07.10-0025	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт	7,00	2137,48
20.2.07.10-0026	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт	-	2646,10
20.2.07.10-0027	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт	-	472,01
20.2.07.10-0028	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт	-	815,63
20.2.07.10-0007	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-100/200	шт	-	956,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.07.10-0008	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-100/300	шт	-	985,35
20.2.07.10-0009	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-100/400	шт	-	788,22
20.2.07.10-0010	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-100/500	шт	-	832,00
20.2.07.10-0021	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ- 100)	шт	-	575,91
20.2.07.10-0022	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт	-	830,93
Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых				
20.2.07.11-0001	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт	-	624,59
20.2.07.11-0002	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт	-	1030,94
20.2.07.11-0003	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт	-	1482,79
20.2.07.11-0004	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт	5,20	2989,77
20.2.07.11-0005	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт	6,60	3778,07
20.2.07.11-0006	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт	-	4281,24
20.2.07.11-0007	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-100/200	шт	-	1174,54
20.2.07.11-0008	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-100/300	шт	-	1525,71
20.2.07.11-0009	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-100/400	шт	-	1848,77
20.2.07.11-0010	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-100/500	шт	-	2247,58
Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую				
20.2.07.12-0001	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр- 100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт	-	371,56
20.2.07.12-0002	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр- 300/100)	шт	-	472,60
20.2.07.12-0003	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр- 200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт	-	422,17
20.2.07.12-0004	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр- 400/100)	шт	-	600,76
20.2.07.12-0005	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр- 300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт	-	482,36
20.2.07.12-0006	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр- 500/400)	шт	-	527,58
20.2.07.12-0007	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт	-	170,95
20.2.07.12-0008	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт	-	585,47
20.2.07.12-0009	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт	-	640,80
20.2.07.12-0010	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт	-	376,94
20.2.07.12-0011	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт	-	445,26
20.2.07.12-0012	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт	-	513,77
Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотка				
20.2.07.13-0001	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт	0,45	223,26
20.2.07.13-0002	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт	0,75	383,18
20.2.07.13-0003	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт	0,40	233,48
20.2.07.13-0004	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт	0,60	385,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы				
20.2.07.14-0001	Лоток "БАКС" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт	1,38	1647,00
20.2.07.14-0002	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм	шт	1,38	1711,64
20.2.07.14-0003	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт	-	2210,55
20.2.07.14-0004	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт	9,60	952,18
20.2.07.14-0005	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт	2,98	1359,68
20.2.07.14-0011	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт	6,20	2147,14
20.2.07.14-0012	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт	6,60	2220,82
Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления				
Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические				
20.2.08.01-0001	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт	8,00	4005,36
20.2.08.01-0002	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт	9,00	4858,63
20.2.08.01-0003	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт	30,00	10856,62
20.2.08.01-0004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт	17,00	3677,75
Группа 20.2.08.02: Детали для крепления				
20.2.08.02-0001	Держатель НЛ-Дц	шт	-	47,63
20.2.08.02-0011	Полоска для крепления проводов	100 шт	0,70	238,19
20.2.08.02-0021	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт	0,70	318,60
20.2.08.02-0031	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В- 41	100 шт	-	2186,07
20.2.08.02-0032	Прижим НЛ-ПРц	100 шт	-	1330,76
20.2.08.02-0041	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт	3,00	466,15
Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные				
20.2.08.03-0011	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	-	2191,63
20.2.08.03-0012	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	-	2366,79
20.2.08.03-0013	Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT	компл.	-	900,86
20.2.08.03-0014	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт	1,60	10228,69
20.2.08.03-0001	Кнопки монтажные	1000 шт	0,60	193,80
Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-82)				
20.2.08.04-0011	Полоса: монтажная	м	0,50	83,45
20.2.08.04-0001	Полоса: К-106, сечение 40х4 мм	шт	2,06	196,85
20.2.08.04-0002	Полоса: К-107, сечение 40х3 мм	шт	1,60	164,61
20.2.08.04-0003	Полоса: К-202, сечение 20х3 мм	шт	0,79	97,78
20.2.08.04-0004	Полоса: К-209, сечение 20х1 мм	шт	0,25	51,83
20.2.08.04-0021	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт	-	189,71
20.2.08.04-0022	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт	-	180,59
20.2.08.04-0031	Полоса: оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт	2,06	318,04
20.2.08.04-0032	Полоса: оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт	1,60	274,54
20.2.08.04-0033	Полоса: оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт	0,79	117,28
20.2.08.04-0034	Полоса: оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт	0,25	66,62
20.2.08.04-0023	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2)	шт	-	359,65
20.2.08.04-0024	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт	-	348,90
20.2.08.04-0025	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт	-	460,23
20.2.08.04-0026	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт	-	435,00
20.2.08.04-0027	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40х4-2/12	шт	-	513,33
20.2.08.04-0028	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт	-	399,83
Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78)				
20.2.08.05-0016	Профиль монтажный	кг	1,00	113,08
20.2.08.05-0015	Профиль монтажный	м	0,50	276,14
20.2.08.05-0001	Планка Z-образная окрашенная	шт	2,00	496,65
20.2.08.05-0002	Планка Z-образная оцинкованная	шт	2,00	338,84
20.2.08.05-0011	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт	1,36	490,64
20.2.08.05-0012	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 30х30х2- 2/8 (ПЗ/8 30х30х2-2)	шт	2,42	319,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.08.05-0013	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 40х32х2- 2/8 (ПЗ/8 40х32х2-2)	шт	2,86	316,73
20.2.08.05-0014	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 80х40х3- 2/10 (ПЗ/10 80х40х3-2)	шт	-	1169,33
20.2.08.05-0023	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт	1,25	209,90
20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт	3,26	323,15
20.2.08.05-0018	Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт	2,60	342,89
20.2.08.05-0019	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт	2,90	304,50
20.2.08.05-0020	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт	5,50	760,07
20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	3,26	397,78
20.2.08.05-0022	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт	0,64	124,65
Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-99)				
20.2.08.06-0001	Ролик монтажный: М1Р-5	шт	6,10	2175,26
20.2.08.06-0002	Ролик монтажный: М1Р-6	шт	8,00	3096,32
20.2.08.06-0003	Ролик монтажный: М1Р-7	шт	16,00	5141,11
20.2.08.06-0011	Ролик подвесной (КС-030)	шт	2,10	1103,17
20.2.08.06-0021	Ролики	100 шт	1,10	1249,47
Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82)				
20.2.08.07-0001	Скоба: (КС-161)	шт	0,06	157,51
20.2.08.07-0012	Скоба: крепления троса (КС-162)	шт	0,66	247,45
20.2.08.07-0032	Скоба: такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт	6,00	4526,21
20.2.08.07-0071	Скобы: и накладки для крепления кабеля	10 шт	0,02	136,42
20.2.08.07-0072	Скобы: металлические для крепления проводов	10 шт	0,02	115,69
20.2.08.07-0002	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт	10,00	77316,25
20.2.08.07-0011	Скоба: для проводов 061	100 шт	9,00	13280,03
20.2.08.07-0013	Скоба: К-142	100 шт	6,00	1185,35
20.2.08.07-0014	Скоба: К-144	100 шт	5,00	1916,76
20.2.08.07-0015	Скоба: К-145	100 шт	5,00	1954,07
20.2.08.07-0016	Скоба: К-146П	100 шт	7,00	7184,00
20.2.08.07-0061	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	100 шт	0,20	779,96
20.2.08.07-0055	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	100 шт	-	200,09
20.2.08.07-0056	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	100 шт	0,10	234,99
20.2.08.07-0057	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	100 шт	0,10	252,29
20.2.08.07-0058	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	100 шт	-	263,61
20.2.08.07-0059	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	100 шт	0,20	608,68
20.2.08.07-0060	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	100 шт	0,20	702,59
20.2.08.07-0049	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	100 шт	0,10	579,53
20.2.08.07-0050	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	100 шт	0,20	659,68
20.2.08.07-0051	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	100 шт	-	126,42
20.2.08.07-0052	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	100 шт	-	139,91
20.2.08.07-0053	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	100 шт	-	154,31
20.2.08.07-0054	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	100 шт	-	175,89
20.2.08.07-0043	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт	0,10	209,63
20.2.08.07-0044	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	100 шт	0,10	230,29
20.2.08.07-0045	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	100 шт	0,10	283,88
20.2.08.07-0046	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт	0,10	311,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.08.07-0047	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт	0,10	355,39
20.2.08.07-0048	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт	0,10	505,19
20.2.08.07-0023	Скоба: накладная	100 шт	0,28	3283,99
20.2.08.07-0024	Скоба: накладная К-145У2	100 шт	0,28	4132,62
20.2.08.07-0031	Скоба: П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт	17,00	110873,84
20.2.08.07-0033	Скоба: У1078	100 шт	4,00	2930,41
20.2.08.07-0041	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	100 шт	0,10	165,91
20.2.08.07-0042	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт	0,10	193,98
20.2.08.07-0017	Скоба: К-147П	100 шт	8,00	7589,85
20.2.08.07-0018	Скоба: К-148П	100 шт	9,00	8138,60
20.2.08.07-0019	Скоба: К 729	100 шт	-	2204,66
20.2.08.07-0020	Скоба: К 730	100 шт	-	2207,83
20.2.08.07-0021	Скоба: К 731	100 шт	1,00	2442,86
20.2.08.07-0022	Скоба: К 732	100 шт	1,00	2297,33
Группа 20.2.08.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1448-82)				
20.2.08.08-0001	Швеллер: К-225, сечение 80х40 мм	шт	5,50	596,76
20.2.08.08-0002	Швеллер: К-235, сечение 60х30 мм	шт	3,30	421,14
20.2.08.08-0003	Швеллер: К-240, сечение 60х32 мм	шт	4,20	414,62
20.2.08.08-0004	Швеллер: К-347, сечение 32х20 мм	шт	1,85	211,31
20.2.08.08-0005	Швеллер: оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт	2,20	838,62
20.2.08.08-0006	Швеллер: оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт	2,05	592,91
20.2.08.08-0007	Швеллер: оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт	1,68	606,58
20.2.08.08-0008	Швеллер: оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт	0,93	301,98
Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы				
20.2.08.09-0001	Короб монтажный для УТН-70	шт	0,20	91,49
20.2.08.09-0002	Короб монтажный для УТН-JP	шт	0,30	118,18
20.2.08.09-0011	Пластина концевая WAP 2,5-10	100 шт	3,00	2603,08
20.2.08.09-0012	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт	3,00	15382,04
Раздел 20.2.09: Муфты кабельные и изделия для муфт (ГОСТ 13781.0-86)				
Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77)				
20.2.09.01-0011	Масса кабельная	т	1020,00	44170,13
20.2.09.01-0012	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	1020,00	63401,00
20.2.09.01-0013	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	1020,00	32316,37
20.2.09.01-0032	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	1020,00	67717,75
20.2.09.01-0021	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1,02	59,67
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1,02	56,23
20.2.09.01-0001	Заделки концевые эпоксидные	компл.	4,70	1581,99
Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к муфтам				
20.2.09.02-0001	Доска-щиток под муфту и кожух	м3	600,00	10776,79
20.2.09.02-0021	Катализатор	кг	1,06	767,44
20.2.09.02-0011	Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "GORNY"	шт	-	34183,35
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт	0,07	113,76
20.2.09.02-0051	Конденсатор, марка КС-3	шт	0,08	1486,17
20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт	0,60	92,82
20.2.09.02-0031	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт	5,00	1062,17
Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей				
20.2.09.03-0001	Муфта алюминиевая: прямая МС-40	шт	1,50	1143,08
20.2.09.03-0002	Муфта алюминиевая: прямая МС-50	шт	2,60	2065,38
20.2.09.03-0011	Муфта полиэтиленовая: 6СП-37/41	шт	1,21	640,00
20.2.09.03-0012	Муфта полиэтиленовая: 7СП-43/48	шт	1,34	448,92
20.2.09.03-0013	Муфта полиэтиленовая: 8СП-49/55	шт	1,34	511,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.09.03-0014	Муфта полиэтиленовая: 9СП-60/66	шт	1,45	475,77
20.2.09.03-0027	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 11СП-77/82	шт	2,60	1572,46
20.2.09.03-0028	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 7СП-43/48	шт	0,87	776,02
20.2.09.03-0041	Муфта свинцовая: изолирующая МС-40	шт	4,40	1355,18
20.2.09.03-0042	Муфта свинцовая: изолирующая МС-50	шт	7,70	2657,20
20.2.09.03-0043	Муфта свинцовая: прямая МС-40	шт	4,50	1415,02
20.2.09.03-0044	Муфта свинцовая: прямая МС-50	шт	7,70	2673,62
20.2.09.03-0021	Муфта полиэтиленовая: прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3	шт	-	50,56
20.2.09.03-0022	Муфта полиэтиленовая: прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5	шт	-	67,85
20.2.09.03-0023	Муфта полиэтиленовая: прямая восстановления п/э оболочки МПП-1	шт	-	115,47
20.2.09.03-0024	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 5СП-30/35	шт	1,26	505,50
20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 6СП-37/41	шт	1,30	777,96
20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 7СП-43/48	шт	1,42	566,14
20.2.09.03-0015	Муфта полиэтиленовая: 10СП-69/74	шт	1,90	629,61
20.2.09.03-0016	Муфта полиэтиленовая: 11 СП-77/82	шт	3,10	1254,50
20.2.09.03-0017	Муфта полиэтиленовая: МПС-7/13	шт	0,40	229,93
20.2.09.03-0018	Муфта полиэтиленовая: МПС-13/20	шт	0,40	195,16
20.2.09.03-0019	Муфта полиэтиленовая: МПС-20/27	шт	0,85	192,85
20.2.09.03-0020	Муфта полиэтиленовая: МПС-32/40	шт	1,00	222,97
20.2.09.03-0029	Муфта полиэтиленовая: тупиковая МТ-16	10 шт	2,00	268,53
20.2.09.03-0030	Муфта полиэтиленовая: тупиковая МТ-36	10 шт	4,00	851,60
20.2.09.03-0031	Муфта полиэтиленовая: тупиковая МТ-45	10 шт	9,60	1751,47
Группа 20.2.09.04: Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые				
20.2.09.04-0001	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	1,60	1880,79
20.2.09.04-0002	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	2,50	2628,80
20.2.09.04-0003	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,04	2968,89
20.2.09.04-0004	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	1,80	2435,05
20.2.09.04-0005	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	2,70	3253,42
20.2.09.04-0011	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,90	3590,20
20.2.09.04-0012	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	3,90	5324,22
20.2.09.04-0013	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	6,00	6250,49
20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	6,80	4814,92
20.2.09.04-0015	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 7 3х(35-50) мм ²	компл.	1,75	22259,75
20.2.09.04-0016	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 8 3х(70-120) мм ²	компл.	2,00	23178,85
20.2.09.04-0017	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 9 3х(150-240) мм ²	компл.	2,26	24238,52
20.2.09.04-0006	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм ²	шт	2,08	2114,49
20.2.09.04-0007	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм ²	шт	2,08	2507,93
20.2.09.04-0008	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм ²	шт	2,08	2721,18
20.2.09.04-0009	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм ²	шт	2,20	4289,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.09.04-0010	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм ²	шт	2,20	4779,95
Группа 20.2.09.05: Муфты для электропроводки				
20.2.09.05-0012	Муфты соединительные	шт	0,20	45,66
20.2.09.05-0001	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	0,60	1061,31
20.2.09.05-0002	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт	0,60	1682,48
20.2.09.05-0003	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	0,60	1063,21
20.2.09.05-0004	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт	1,00	1377,54
20.2.09.05-0005	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	0,60	4966,72
20.2.09.05-0011	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	10 шт	0,80	4248,53
Группа 20.2.09.06: Муфты изолирующие				
20.2.09.06-0001	Муфта изолирующая типа: МИСк-2	шт	0,80	477,91
20.2.09.06-0002	Муфта изолирующая типа: МИСк-3	шт	0,94	550,35
20.2.09.06-0003	Муфта изолирующая типа: МИСт-2	шт	0,80	466,04
20.2.09.06-0004	Муфта изолирующая типа: МИСт-3	шт	0,96	551,97
20.2.09.06-0005	Муфта изолирующая типа: МИСт-5	шт	1,70	956,79
20.2.09.06-0006	Муфта изолирующая типа: МИСт-6	шт	4,60	2708,34
Группа 20.2.09.07: Муфты компрессионные				
20.2.09.07-0001	Муфта компрессионная разветвительная MBССК 20-ССД на 20 пар	шт	-	4617,54
20.2.09.07-0002	Муфта компрессионная разветвительная MBССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт	-	5903,43
20.2.09.07-0003	Муфта компрессионная разветвительная MBССК 100-ССД на 100 пар	шт	-	7306,48
20.2.09.07-0004	Муфта компрессионная разветвительная MBССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт	-	9832,59
20.2.09.07-0011	Муфта компрессионная соединительная: ВССК 10-ССД на 10 пар	шт	0,50	2258,56
20.2.09.07-0012	Муфта компрессионная соединительная: ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт	1,35	3131,25
20.2.09.07-0013	Муфта компрессионная соединительная: ВССК 50-ССД на 50 пар	шт	-	4510,38
20.2.09.07-0014	Муфта компрессионная соединительная: ВССК 100-ССД на 100 пар	шт	1,45	5508,32
20.2.09.07-0015	Муфта компрессионная соединительная: ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт	-	5833,54
20.2.09.07-0021	Муфта компрессионная универсальная MBССК 200/300 на 200-300 пар	шт	-	11877,69
20.2.09.07-0022	Муфта компрессионная универсальная MBССК 300/500 на 300-500 пар	шт	-	13816,55
20.2.09.07-0023	Муфта компрессионная универсальная MBССК 500/600 на 500-600 пар	шт	-	15269,73
Группа 20.2.09.08: Муфты концевые термоусаживаемые				
20.2.09.08-0001	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-25	компл.	1,80	692,83
20.2.09.08-0002	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-35	компл.	1,80	735,54
20.2.09.08-0003	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-50	компл.	1,80	732,55
20.2.09.08-0004	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-70	компл.	2,00	945,60
20.2.09.08-0005	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-95	компл.	2,00	1037,57
20.2.09.08-0006	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-120	компл.	2,00	1018,09
20.2.09.08-0031	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1,90	3070,00
20.2.09.08-0032	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,40	3357,60
20.2.09.08-0013	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	0,45	2633,37
20.2.09.08-0014	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	0,50	4119,57
20.2.09.08-0025	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1,84	3278,41
20.2.09.08-0026	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1,80	2636,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.09.08-0027	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,10	3055,25
20.2.09.08-0030	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1,43	1703,87
20.2.09.08-0007	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-150	компл.	2,10	1066,91
20.2.09.08-0008	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-240	компл.	2,10	1564,91
20.2.09.08-0009	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 4КВТп-1-35/50	компл.	1,14	1972,96
20.2.09.08-0010	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 4КВТп-1-150/240	компл.	2,10	2794,48
20.2.09.08-0011	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТ0015-CEE01	компл.	0,15	2087,19
20.2.09.08-0012	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТ0031-L12-CEE01	компл.	1,93	5555,82
20.2.09.08-0021	Муфта концевая с выводом оптоволоконка ОТС-145-OF	шт	-	1295567,16
20.2.09.08-0022	Муфта концевая с выводом оптоволоконка ОТС-245-X-OF	шт	-	1902561,39
20.2.09.08-0023	Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволоконка	шт	-	1570300,88
20.2.09.08-0024	Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволоконка EHSVS 245/300-OF	шт	-	1694096,07
20.2.09.08-0028	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки 3КНТп-10 70-120 мм ²	шт	2,00	1592,74
20.2.09.08-0029	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки 3КНТп-10 150-240 мм ²	шт	2,10	1763,95
Группа 20.2.09.09: Муфты оптические				
20.2.09.09-0001	Муфта оптическая: FOSC-400 D (D5)	компл.	320,00	26688,32
20.2.09.09-0002	Муфта оптическая: FOSC-400 A (A4)	компл.	260,00	12203,19
20.2.09.09-0003	Муфта оптическая: FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	280,00	16045,88
20.2.09.09-0004	Муфта оптическая: МОГ	компл.	75,80	2544,47
20.2.09.09-0005	Муфта оптическая: МОГ-М-01-IV	компл.	140,00	4036,12
20.2.09.09-0006	Муфта оптическая: МТОК 96-01-IV	компл.	230,00	7277,48
Группа 20.2.09.10: Муфты предохранительные защитные				
20.2.09.10-0001	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР- 65	шт	21,80	1638,50
20.2.09.10-0011	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-25	шт	3,40	336,02
20.2.09.10-0012	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-35	шт	8,90	743,10
20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-50	шт	13,20	941,82
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-65	шт	21,80	1312,24
20.2.09.10-0015	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-75	шт	34,40	2372,58
20.2.09.10-0031	Муфта защитная: МПР-1000-3	шт	5,15	5393,36
20.2.09.10-0032	Муфта защитная: МПР-1200-1	шт	4,45	4634,15
20.2.09.10-0041	Муфта защитная: чугунная МЧЗ	шт	89,20	5274,09
20.2.09.10-0025	Муфта защитная: МЗ-55-1	шт	33,30	29129,49
20.2.09.10-0026	Муфта защитная: МПР-240-1	шт	4,14	4346,37
20.2.09.10-0027	Муфта защитная: МПР-400-1	шт	4,10	4332,34
20.2.09.10-0028	Муфта защитная: МПР-500-1	шт	4,60	4891,39
20.2.09.10-0029	Муфта защитная: МПР-500-2	шт	5,04	5371,17
20.2.09.10-0030	Муфта защитная: МПР-600-1	шт	3,44	3623,98
20.2.09.10-0016	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-85	шт	51,70	3705,41
20.2.09.10-0017	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗСК-70	шт	67,60	4446,32
20.2.09.10-0021	Муфта защитная: МЗ-24-1	шт	11,22	16619,37
20.2.09.10-0022	Муфта защитная: МЗ-25-1	шт	21,00	19334,20
20.2.09.10-0023	Муфта защитная: МЗ-30-1	шт	15,42	17089,68
20.2.09.10-0024	Муфта защитная: МЗ-40-1	шт	25,50	27832,59
Группа 20.2.09.11: Муфты разветвительные				
20.2.09.11-0001	Муфта алюминиевая: разветвительная МС-50	шт	3,90	2094,02
20.2.09.11-0002	Муфта алюминиевая: разветвительная МС-60	шт	3,90	3199,68
20.2.09.11-0011	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-1	шт	0,40	236,90
20.2.09.11-0012	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-02/03	шт	0,60	131,95
20.2.09.11-0013	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-05	шт	0,91	158,61
20.2.09.11-0014	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт	0,42	238,60
20.2.09.11-0043	Муфта свинцовая: разветвительная МС-60	шт	11,70	3620,61
20.2.09.11-0027	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-60/66	шт	1,78	863,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.09.11-0028	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 4МПП-4	шт	1,40	291,82
20.2.09.11-0029	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 4МПП-6	шт	1,50	360,72
20.2.09.11-0030	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 6МПП-6	шт	1,55	394,45
20.2.09.11-0041	Муфта свинцовая: разветвительная МС-40	шт	4,80	1381,45
20.2.09.11-0042	Муфта свинцовая: разветвительная МС-50	шт	11,70	2477,33
20.2.09.11-0021	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПП-1	шт	0,41	207,10
20.2.09.11-0022	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПП-2	шт	0,66	178,98
20.2.09.11-0023	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПП-5	шт	1,45	327,98
20.2.09.11-0024	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПП-20/27	шт	0,32	524,06
20.2.09.11-0025	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПП-24/33	шт	0,50	647,43
20.2.09.11-0026	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПП-40/50	шт	1,02	690,79
20.2.09.11-0015	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт	0,50	272,18
20.2.09.11-0016	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПП-24/33	шт	0,40	338,03
20.2.09.11-0017	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПП-40/50	шт	0,91	592,77
20.2.09.11-0018	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПП-60/66	шт	1,81	729,65
20.2.09.11-0019	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПП-0,3	шт	0,11	110,51
20.2.09.11-0020	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПП-0,5	шт	0,19	145,43
Группа 20.2.09.12: Муфты соединительные				
20.2.09.12-0001	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт	1,35	546,24
20.2.09.12-0002	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт	1,35	543,15
20.2.09.12-0003	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт	0,59	128,43
20.2.09.12-0004	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт	0,83	124,43
20.2.09.12-0005	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт	1,91	221,71
20.2.09.12-0006	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт	2,40	724,37
20.2.09.12-0064	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения	шт	-	1875819,76
20.2.09.12-0065	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения оптоволоконна	шт	-	1920950,18
20.2.09.12-0066	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволоконна	шт	-	1992956,19
20.2.09.12-0067	Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF	шт	-	4073155,15
20.2.09.12-0071	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт	1,44	5389,53
20.2.09.12-0072	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт	1,67	4741,83
20.2.09.12-0058	Муфта свинцовая: соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт	20,00	5837,66
20.2.09.12-0059	Муфта свинцовая: соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт	21,00	6286,26
20.2.09.12-0060	Муфта свинцовая: соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт	23,00	10437,45
20.2.09.12-0061	Муфта соединительная для оптоволоконна CFJ-123-OF	шт	-	1655140,44
20.2.09.12-0062	Муфта соединительная для оптоволоконна CFJ-245-OF	шт	-	3195254,48
20.2.09.12-0063	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения	шт	-	1833435,74
20.2.09.12-0052	Муфта свинцовая: МС-114х4П	шт	25,00	7701,35
20.2.09.12-0053	Муфта свинцовая: МСК-4П	шт	4,60	1246,56
20.2.09.12-0054	Муфта свинцовая: МСК-4С	шт	4,60	1242,36
20.2.09.12-0055	Муфта свинцовая: соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт	11,00	5430,09
20.2.09.12-0056	Муфта свинцовая: соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт	13,00	9058,47
20.2.09.12-0057	Муфта свинцовая: соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт	17,00	7908,97
20.2.09.12-0046	Муфта свинцовая: МС-19П	шт	7,10	2156,22
20.2.09.12-0047	Муфта свинцовая: МС-27П	шт	7,10	2156,93
20.2.09.12-0048	Муфта свинцовая: МС-37П	шт	7,40	2176,19
20.2.09.12-0049	Муфта свинцовая: МС-52П	шт	12,80	3944,50
20.2.09.12-0050	Муфта свинцовая: МС-61П	шт	13,20	4046,57
20.2.09.12-0051	Муфта свинцовая: МС-80П	шт	25,00	7773,89
20.2.09.12-0034	Муфта полиэтиленовая: МГНМс-60/77	шт	5,80	1993,06
20.2.09.12-0041	Муфта свинцовая: МС-4П	шт	4,00	1237,18
20.2.09.12-0042	Муфта свинцовая: МС-4С	шт	4,30	1246,45
20.2.09.12-0043	Муфта свинцовая: МС-7П	шт	4,00	1230,32
20.2.09.12-0044	Муфта свинцовая: МС-7С	шт	4,80	1243,67
20.2.09.12-0045	Муфта свинцовая: МС-14П	шт	4,00	1236,64
20.2.09.12-0019	Муфта МСГ-70	шт	1,66	1223,38
20.2.09.12-0020	Муфта МСГ-80	шт	1,90	2463,87
20.2.09.12-0021	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт	0,06	499,25
20.2.09.12-0031	Муфта полиэтиленовая: МГНМс-19/29	шт	1,46	496,02
20.2.09.12-0032	Муфта полиэтиленовая: МГНМс-27/40	шт	1,80	579,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.09.12-0033	Муфта полиэтиленовая: МГНМс-40/66	шт	3,20	1192,88
20.2.09.12-0013	Муфта МГ-7	шт	1,54	925,67
20.2.09.12-0014	Муфта МГ-10	шт	1,54	1297,30
20.2.09.12-0015	Муфта МСГ-30	шт	1,40	438,88
20.2.09.12-0016	Муфта МСГ-45	шт	1,38	514,36
20.2.09.12-0017	Муфта МСГ-50	шт	1,52	886,19
20.2.09.12-0018	Муфта МСГ-60	шт	1,52	878,14
20.2.09.12-0007	Муфта ГМС 4х4	шт	58,60	4700,75
20.2.09.12-0008	Муфта ГМС 7х4	шт	70,80	5956,29
20.2.09.12-0009	Муфта МГ-2	шт	0,85	274,87
20.2.09.12-0010	Муфта МГ-3	шт	1,42	459,54
20.2.09.12-0011	Муфта МГ-4	шт	1,54	551,38
20.2.09.12-0012	Муфта МГ-5	шт	1,54	924,54
Группа 20.2.09.13: Муфты, не включенные в группы				
20.2.09.13-0001	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл.	-	2123,55
20.2.09.13-0011	Муфта	шт	0,45	75,55
20.2.09.13-0012	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт	1,40	748,90
20.2.09.13-0021	Муфта свинцовая: 7СП43/48	шт	4,90	1455,07
20.2.09.13-0022	Муфта свинцовая: 8СП49/45	шт	4,90	1444,21
20.2.09.13-0023	Муфта свинцовая: П-10	шт	0,68	210,23
20.2.09.13-0024	Муфта свинцовая: П-20	шт	0,90	281,31
20.2.09.13-0037	Муфта свинцовая: П-1000	шт	22,50	6915,17
20.2.09.13-0038	Муфта свинцовая: П-1200	шт	0,92	7513,42
20.2.09.13-0031	Муфта свинцовая: П-400	шт	4,00	1230,68
20.2.09.13-0032	Муфта свинцовая: П-500	шт	6,97	2178,12
20.2.09.13-0033	Муфта свинцовая: П-600	шт	12,75	3957,36
20.2.09.13-0034	Муфта свинцовая: П-700	шт	13,10	4059,35
20.2.09.13-0035	Муфта свинцовая: П-800	шт	13,60	4238,21
20.2.09.13-0036	Муфта свинцовая: П-900	шт	20,80	6466,22
20.2.09.13-0025	Муфта свинцовая: П-30	шт	0,85	279,26
20.2.09.13-0026	Муфта свинцовая: П-50	шт	1,36	467,56
20.2.09.13-0027	Муфта свинцовая: П-100	шт	2,20	641,89
20.2.09.13-0028	Муфта свинцовая: П-150	шт	2,31	792,64
20.2.09.13-0029	Муфта свинцовая: П-200	шт	2,65	814,32
20.2.09.13-0030	Муфта свинцовая: П-300	шт	3,32	1037,43
Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80*)				
Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9581-80)				
20.2.10.01-0001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт	2,00	2948,42
20.2.10.01-0002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт	2,00	4825,62
20.2.10.01-0011	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 16-8-4,5	100 шт	1,00	562,59
20.2.10.01-0012	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 25-8-7	100 шт	1,00	864,77
20.2.10.01-0013	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 35-10-8	100 шт	2,00	906,09
20.2.10.01-0014	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 50-10-9	100 шт	3,00	1099,16
20.2.10.01-0021	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	100 шт	5,00	3468,22
20.2.10.01-0015	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 70-10-12	100 шт	4,00	1590,85
20.2.10.01-0016	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 95-12-13	100 шт	4,00	1612,96
20.2.10.01-0017	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 120-12-14	100 шт	6,00	2183,22
20.2.10.01-0018	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 150-12-17	100 шт	6,00	3308,02
20.2.10.01-0019	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 185-16-19	100 шт	7,00	3590,52
20.2.10.01-0020	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 240-20-20	100 шт	8,00	4429,89
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97284872-2011)				
20.2.10.02-0001	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-16	100 шт	0,92	2149,99
20.2.10.02-0002	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-25	100 шт	1,29	2408,22
20.2.10.02-0003	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-35	100 шт	1,96	2374,89
20.2.10.02-0004	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-50	100 шт	2,88	3286,33
20.2.10.02-0005	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-70	100 шт	3,80	3506,42
20.2.10.02-0006	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-95	100 шт	4,45	5558,93
20.2.10.02-0007	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-120	100 шт	5,99	6528,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.10.02-0008	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-150	100 шт	6,13	9798,90
20.2.10.02-0009	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-185	100 шт	7,89	9187,24
20.2.10.02-0010	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-240	100 шт	11,56	10576,99
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7386-80)				
20.2.10.03-0001	Наконечники кабельные: латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт	1,00	1359,13
20.2.10.03-0002	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	100 шт	50,00	16892,33
20.2.10.03-0003	Наконечники кабельные: медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	100 шт	13,00	368,04
20.2.10.03-0004	Наконечники кабельные: медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт	30,00	2106,36
20.2.10.03-0005	Наконечники кабельные: медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	100 шт	45,00	2423,99
20.2.10.03-0006	Наконечники кабельные: медные соединительные	100 шт	26,00	1315,47
20.2.10.03-0019	Наконечники кабельные: медные ТМ-240	100 шт	27,00	32943,50
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ	100 шт	4,00	526,64
20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	100 шт	12,00	1448,63
20.2.10.03-0022	Наконечники кабельные: П10-6Д-МУЗ	100 шт	12,00	1722,60
20.2.10.03-0023	Наконечники кабельные: П16-6Д-МУЗ	100 шт	20,00	2147,34
20.2.10.03-0013	Наконечники кабельные: медные ТМ-50	100 шт	3,00	3831,12
20.2.10.03-0014	Наконечники кабельные: медные ТМ-70	100 шт	4,00	4422,52
20.2.10.03-0015	Наконечники кабельные: медные ТМ-95	100 шт	7,00	7967,42
20.2.10.03-0016	Наконечники кабельные: медные ТМ-120	100 шт	10,00	12454,48
20.2.10.03-0017	Наконечники кабельные: медные ТМ-150	100 шт	15,00	17427,87
20.2.10.03-0018	Наконечники кабельные: медные ТМ-185	100 шт	18,00	21123,96
20.2.10.03-0007	Наконечники кабельные: медные ТМ-4	100 шт	28,00	555,06
20.2.10.03-0008	Наконечники кабельные: медные ТМ-6	100 шт	-	665,08
20.2.10.03-0009	Наконечники кабельные: медные ТМ-10	100 шт	1,00	1302,91
20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные: медные ТМ-16	100 шт	1,00	1514,64
20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные: медные ТМ-25	100 шт	2,00	2045,26
20.2.10.03-0012	Наконечники кабельные: медные ТМ-35	100 шт	3,00	3918,69
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861269-2004, ТУ 3449- 001-59861269-2005)				
20.2.10.04-0001	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-4	100 шт	-	581,55
20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-6	100 шт	-	675,93
20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-10	100 шт	1,00	1410,77
20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-16	100 шт	1,00	1750,02
20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-25	100 шт	2,00	2534,42
20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-35	100 шт	3,00	3835,65
20.2.10.04-0019	Наконечники кабельные: медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	100 шт	5,00	5082,13
20.2.10.04-0020	Наконечники кабельные: медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	100 шт	8,00	7110,88
20.2.10.04-0021	Наконечники кабельные: медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	100 шт	9,00	9925,42
20.2.10.04-0022	Наконечники кабельные: медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	100 шт	14,00	14440,52
20.2.10.04-0023	Наконечники кабельные: медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	100 шт	19,00	18102,62
20.2.10.04-0024	Наконечники кабельные: медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	100 шт	32,00	26881,50
20.2.10.04-0013	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-240	100 шт	27,00	37828,43
20.2.10.04-0014	Наконечники кабельные: медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	100 шт	15,00	9813,86
20.2.10.04-0015	Наконечники кабельные: медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	100 шт	-	610,47
20.2.10.04-0016	Наконечники кабельные: медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	100 шт	1,00	2038,00
20.2.10.04-0017	Наконечники кабельные: медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	100 шт	1,00	2525,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.10.04-0018	Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	100 шт	3,00	4129,59
20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-50	100 шт	3,00	3921,60
20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-70	100 шт	4,00	5290,84
20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-95	100 шт	7,00	8356,96
20.2.10.04-0010	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-120	100 шт	10,00	13591,39
20.2.10.04-0011	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-150	100 шт	15,00	19399,72
20.2.10.04-0012	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-185	100 шт	18,00	26552,53
Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-00111120-98)				
Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные глухие				
20.2.11.01-0001	Распорка дистанционная: глухая для двух проводов Р-3-120	шт	0,85	113,01
20.2.11.01-0002	Распорка дистанционная: глухая для двух проводов Р-4-120	шт	0,55	112,09
20.2.11.01-0003	Распорка дистанционная: глухая РГ-2-300	шт	1,60	247,97
20.2.11.01-0004	Распорка дистанционная: глухая РГ-2-400	шт	1,80	263,56
20.2.11.01-0005	Распорка дистанционная: глухая РГ-2-500	шт	2,20	277,63
20.2.11.01-0006	Распорка дистанционная: глухая РГ-2-600	шт	2,00	285,57
20.2.11.01-0025	Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт	4,97	1586,00
20.2.11.01-0026	Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт	6,04	1692,35
20.2.11.01-0027	Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт	7,41	2559,31
20.2.11.01-0028	Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт	8,24	1800,66
20.2.11.01-0029	Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт	4,93	1893,03
20.2.11.01-0030	Распорка дистанционная: трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт	5,00	24870,39
20.2.11.01-0019	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-500	шт	2,49	359,79
20.2.11.01-0020	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-600	шт	2,73	364,89
20.2.11.01-0021	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-700	шт	2,82	382,00
20.2.11.01-0022	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-3-400	шт	2,26	371,86
20.2.11.01-0023	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-3-500	шт	2,45	439,71
20.2.11.01-0024	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-3-600	шт	2,64	484,41
20.2.11.01-0013	Распорка дистанционная: глухая РГ-5-400	шт	2,20	549,73
20.2.11.01-0014	Распорка дистанционная: глухая РГ-5-600	шт	2,54	431,99
20.2.11.01-0015	Распорка дистанционная: глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт	4,10	1047,86
20.2.11.01-0016	Распорка дистанционная: глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт	4,10	1351,47
20.2.11.01-0017	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-300	шт	2,11	383,27
20.2.11.01-0018	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-400	шт	2,35	360,80
20.2.11.01-0007	Распорка дистанционная: глухая РГ-3-400	шт	1,80	280,84
20.2.11.01-0008	Распорка дистанционная: глухая РГ-3-500	шт	2,00	279,23
20.2.11.01-0009	Распорка дистанционная: глухая РГ-3-600	шт	2,20	288,29
20.2.11.01-0010	Распорка дистанционная: глухая РГ-4-400	шт	1,80	310,15
20.2.11.01-0011	Распорка дистанционная: глухая РГ-4-500	шт	2,00	371,27
20.2.11.01-0012	Распорка дистанционная: глухая РГ-4-600	шт	2,20	359,51
Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные утяжеленные				
20.2.11.02-0001	Распорка дистанционная: утяжеленная РУ-2-400	шт	6,00	824,47
20.2.11.02-0002	Распорка дистанционная: утяжеленная РУ-3-400	шт	6,00	865,00
20.2.11.02-0003	Распорка дистанционная: утяжеленная РУ-4-400	шт	5,95	935,40
Группа 20.2.11.03: Распорки специальные				
20.2.11.03-0001	Распорка специальная: ЗРС-2-400	шт	80,36	112627,22
20.2.11.03-0002	Распорка специальная: ЗРС-3-400	шт	112,50	21401,68
20.2.11.03-0003	Распорка специальная: ЗРС-4-400	шт	112,50	25087,08
20.2.11.03-0004	Распорка специальная: ЗРС-4-600	шт	190,75	25937,31
20.2.11.03-0005	Распорка специальная: 4РС-3-400	шт	7,80	2435,26
20.2.11.03-0006	Распорка специальная: 4РС-3-600	шт	7,80	2672,75
Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы				
20.2.11.04-0001	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт	16,00	10359,27
20.2.11.04-0011	Распорка 125-1	шт	1,75	435,29
20.2.11.04-0012	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт	15,00	3567,67
20.2.11.04-0021	Распорки	шт	0,01	371,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные (ГОСТ 17675-87)				
Группа 20.2.12.01: Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических				
20.2.12.01-0001	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 1 мм	100 м	-	500,77
20.2.12.01-0002	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 1,5 мм	100 м	-	508,97
20.2.12.01-0003	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 2 мм	100 м	-	517,02
20.2.12.01-0004	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 2,5 мм	100 м	-	547,10
20.2.12.01-0005	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 3 мм	100 м	1,00	622,49
20.2.12.01-0006	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 4 мм	100 м	1,00	892,54
20.2.12.01-0013	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 40 мм	100 м	25,00	25005,90
20.2.12.01-0007	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 5 мм	100 м	1,00	1343,20
20.2.12.01-0008	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 6 мм	100 м	2,00	1440,36
20.2.12.01-0009	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 7 мм	100 м	2,00	1785,27
20.2.12.01-0010	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 8 мм	100 м	2,00	2045,84
20.2.12.01-0011	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 9 мм	100 м	3,00	2169,11
20.2.12.01-0012	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 10 мм	100 м	3,00	2329,03
Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линоксиновые				
20.2.12.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	0,20	66,33
20.2.12.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	10 м	0,10	36,92
20.2.12.02-0001	Трубка линоксиновая	кг	1,01	107,02
Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ				
20.2.12.03-0001	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: 50 мм	10 м	1,80	839,31
20.2.12.03-0002	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: 63 мм	10 м	2,50	1005,86
20.2.12.03-0003	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: 75 мм	10 м	2,50	1292,38
20.2.12.03-0004	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: 90 мм	10 м	4,00	1663,62
20.2.12.03-0005	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: 110 мм	10 м	5,20	1910,00
20.2.12.03-0011	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 20 мм	10 м	0,40	93,97
20.2.12.03-0012	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 25 мм	10 м	0,60	151,99
20.2.12.03-0013	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 32 мм	10 м	0,50	217,03
20.2.12.03-0014	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 50 мм	10 м	1,90	484,92
Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое осветительное)				
Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников				
Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников				
20.3.01.01-0011	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт	0,90	3747,03
20.3.01.01-0012	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: ПРА	шт	0,70	3455,15
20.3.01.01-0013	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: соединительной коробки (SA141410)	шт	0,80	4020,40
20.3.01.01-0021	Крепление консольное для промышленных светильников GM C- серии	шт	-	551,27
20.3.01.01-0022	Крепление на трубу для промышленных светильников GM C- серии	шт	-	1347,25
20.3.01.01-0023	Крепление поворотное для промышленных светильников GM C- серии	шт	-	204,77
20.3.01.01-0063	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	3,50	582,08
20.3.01.01-0031	Кронштейн для установки светильников У116 УЗ	шт	1,50	416,57
20.3.01.01-0032	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт	0,70	109,65
20.3.01.01-0033	Кронштейн подвешивания светильников K986	шт	0,30	296,94
20.3.01.01-0051	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт	1,80	1168,04
20.3.01.01-0061	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	1,50	528,07
20.3.01.01-0062	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	2,70	584,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.01.01-0001	Держатель светильника	10 шт	1,30	453,96
20.3.01.01-0041	Сальники ввертные	100 шт	15,80	9586,28
Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные				
20.3.01.02-0011	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	0,25	148,65
20.3.01.02-0021	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	0,12	61,90
20.3.01.02-0031	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	0,12	62,20
20.3.01.02-0001	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт	5,00	3745,63
20.3.01.02-0002	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт	8,00	7819,50
20.3.01.02-0003	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт	5,00	7861,74
Группа 20.3.01.03: Патроны				
20.3.01.03-0012	Патроны потолочные	шт	0,01	32,07
20.3.01.03-0021	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт	0,01	228,06
20.3.01.03-0001	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03	10 шт	0,70	341,94
20.3.01.03-0002	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05	10 шт	0,70	782,56
20.3.01.03-0003	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт	0,70	179,01
20.3.01.03-0004	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт	0,80	195,88
20.3.01.03-0005	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт	0,80	190,66
20.3.01.03-0006	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт	2,00	263,34
20.3.01.03-0014	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	10 шт	1,20	235,05
20.3.01.03-0015	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт	0,10	220,32
20.3.01.03-0016	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт	0,10	957,11
20.3.01.03-0007	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт	1,40	356,00
20.3.01.03-0008	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт	1,70	428,00
20.3.01.03-0009	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт	1,50	415,49
20.3.01.03-0010	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт	1,50	577,69
20.3.01.03-0011	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	10 шт	0,70	209,11
20.3.01.03-0013	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт	1,20	239,45
Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра				
20.3.01.04-0001	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт	0,30	202,84
20.3.01.04-0002	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт	0,45	242,36
20.3.01.04-0003	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт	0,30	223,50
Группа 20.3.01.05: Решетки защитные				
20.3.01.05-0001	Решетка защитная для светильника типа: НСП 43М	шт	0,60	563,06
20.3.01.05-0002	Решетка защитная для светильника типа: НСП 47	шт	0,50	447,97
Группа 20.3.01.06: Стартеры				
20.3.01.06-0001	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт	0,20	66,12
20.3.01.06-0002	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт	0,20	63,31
20.3.01.06-0011	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт	0,84	99,15
20.3.01.06-0012	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт	0,84	110,10
Группа 20.3.01.07: Комплектующие светильников, не включенные в группы				
20.3.01.07-0001	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт	2,60	652,49
20.3.01.07-0011	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт	0,90	815,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)				
Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые				
20.3.02.01-0001	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт	1,50	3106,03
20.3.02.01-0002	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт	1,70	4574,04
Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные				
20.3.02.02-0001	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-40	10 шт	0,50	93,46
20.3.02.02-0002	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-60	10 шт	0,50	93,96
20.3.02.02-0003	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-75	10 шт	0,50	95,34
20.3.02.02-0004	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-100	10 шт	0,50	96,14
20.3.02.02-0005	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-150	10 шт	0,50	122,66
20.3.02.02-0006	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-200	10 шт	0,50	133,08
20.3.02.02-0022	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт	0,80	113,18
20.3.02.02-0023	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт	0,84	114,30
20.3.02.02-0007	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-40	10 шт	0,50	99,45
20.3.02.02-0008	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-75	10 шт	0,50	101,09
20.3.02.02-0009	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-150	10 шт	0,50	113,72
20.3.02.02-0010	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-200	10 шт	0,50	153,75
20.3.02.02-0011	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-300	10 шт	0,50	268,42
20.3.02.02-0021	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт	0,80	101,69
Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные				
20.3.02.03-0001	Лампы газопольные в зеркальной колбе: МОЗ 40-40	10 шт	0,67	235,62
20.3.02.03-0002	Лампы газопольные в зеркальной колбе: МОЗ 40-60	10 шт	0,67	264,90
20.3.02.03-0003	Лампы газопольные в зеркальной колбе: МОЗ 40-100	10 шт	0,92	328,22
20.3.02.03-0011	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 125-135-500-1	10 шт	1,17	621,97
20.3.02.03-0012	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 125-135-1000-2	10 шт	1,17	1058,90
20.3.02.03-0013	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-135-1000-1	10 шт	1,17	1105,02
20.3.02.03-0038	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-100	10 шт	0,50	149,03
20.3.02.03-0039	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-25	10 шт	0,67	149,95
20.3.02.03-0040	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-40	10 шт	0,67	184,23
20.3.02.03-0041	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-60	10 шт	0,67	210,68
20.3.02.03-0042	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-100	10 шт	0,89	281,18
20.3.02.03-0032	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-40	10 шт	0,67	118,56
20.3.02.03-0033	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-60	10 шт	0,67	102,85
20.3.02.03-0034	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-100	10 шт	0,89	156,07
20.3.02.03-0035	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-25	10 шт	0,50	119,30
20.3.02.03-0036	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-40	10 шт	0,50	130,53
20.3.02.03-0037	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-60	10 шт	0,67	125,96
20.3.02.03-0020	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 220-230-1000-2	10 шт	1,17	1112,99
20.3.02.03-0021	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 230-240-500-1	10 шт	1,17	625,27
20.3.02.03-0022	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 230-240-1000-1	10 шт	1,17	1101,23
20.3.02.03-0023	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 230-240-1000-2	10 шт	1,17	1096,13
20.3.02.03-0024	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 245-255-500	10 шт	1,17	621,42
20.3.02.03-0031	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-25	10 шт	0,67	125,20
20.3.02.03-0014	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-225-500-1	10 шт	1,17	627,75
20.3.02.03-0015	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-225-1000-1	10 шт	1,17	1111,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.02.03-0016	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-225-1000-2	10 шт	1,17	1109,54
20.3.02.03-0017	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 220-230-300	10 шт	0,50	433,21
20.3.02.03-0018	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 220-230-500-1	10 шт	1,17	595,06
20.3.02.03-0019	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 220-230-1000-1	10 шт	1,17	1107,40
Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления				
20.3.02.04-0001	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 70	10 шт	0,22	3178,71
20.3.02.04-0002	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 100	10 шт	0,22	2515,98
20.3.02.04-0003	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 150	10 шт	0,32	3727,08
20.3.02.04-0004	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 250-5	10 шт	0,38	4183,39
20.3.02.04-0005	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 400-5	10 шт	0,42	3833,91
20.3.02.04-0006	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 600	10 шт	0,30	7866,34
20.3.02.04-0013	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 700-5	10 шт	0,83	12076,67
20.3.02.04-0014	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 1000-6	10 шт	0,83	15904,25
20.3.02.04-0015	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 2000-6	10 шт	1,30	28420,01
20.3.02.04-0016	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 3500-6	10 шт	1,30	32695,83
20.3.02.04-0007	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 1000	10 шт	0,90	19163,68
20.3.02.04-0008	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 125	10 шт	0,41	4634,77
20.3.02.04-0009	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 175	10 шт	0,41	5380,63
20.3.02.04-0010	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 250-5	10 шт	0,42	3675,05
20.3.02.04-0011	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 400-5	10 шт	0,42	4883,60
20.3.02.04-0012	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 700	10 шт	0,83	15121,96
Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления				
20.3.02.05-0001	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 50(15)	10 шт	0,22	970,62
20.3.02.05-0002	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 80(15)	10 шт	0,22	989,82
20.3.02.05-0003	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт	0,41	1416,76
20.3.02.05-0004	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт	0,41	1131,87
20.3.02.05-0005	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(10)	10 шт	0,41	1237,07
20.3.02.05-0006	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(15)	10 шт	0,41	1213,45
20.3.02.05-0019	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 1000(12)-3	10 шт	0,83	6154,44
20.3.02.05-0013	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(10)-4	10 шт	0,42	2133,23
20.3.02.05-0014	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(12)-4	10 шт	0,42	2419,23
20.3.02.05-0015	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(6)-3	10 шт	0,83	4271,36
20.3.02.05-0016	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(10)-3	10 шт	0,42	3208,60
20.3.02.05-0017	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(12)-3	10 шт	0,83	4955,76
20.3.02.05-0018	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 1000(6)-3	10 шт	0,83	6913,55
20.3.02.05-0007	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт	0,42	2266,35
20.3.02.05-0008	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(6)-4	10 шт	0,42	1438,30
20.3.02.05-0009	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(10)-4	10 шт	0,42	1511,62
20.3.02.05-0010	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(14)-4	10 шт	0,42	1261,11
20.3.02.05-0011	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт	0,42	2894,13
20.3.02.05-0012	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(6)-4	10 шт	0,42	1930,23
Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения				
20.3.02.06-0001	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 125-135-300-2	10 шт	2,19	695,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.02.06-0002	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-150	10 шт	2,19	589,97
20.3.02.06-0003	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-200	10 шт	2,19	608,39
20.3.02.06-0004	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-300	10 шт	2,19	848,06
20.3.02.06-0005	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-750	10 шт	5,21	2037,77
20.3.02.06-0006	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-1000	10 шт	5,21	2210,54
20.3.02.06-0013	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-300-2	10 шт	3,01	839,43
20.3.02.06-0014	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-500-2	10 шт	3,01	791,33
20.3.02.06-0015	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-700	10 шт	5,21	1947,53
20.3.02.06-0007	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-40	10 шт	1,35	319,09
20.3.02.06-0008	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-60	10 шт	1,35	320,30
20.3.02.06-0009	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-100	10 шт	1,35	344,95
20.3.02.06-0010	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-150	10 шт	1,35	524,59
20.3.02.06-0011	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-200	10 шт	-	571,53
20.3.02.06-0012	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-300	10 шт	2,19	824,28
Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные				
20.3.02.07-0001	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт	0,05	14,22
20.3.02.07-0002	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт	0,05	15,42
20.3.02.07-0003	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт	0,11	46,27
20.3.02.07-0004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт	0,36	55,90
Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления				
20.3.02.08-0001	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 4	10 шт	0,36	434,18
20.3.02.08-0002	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 6	10 шт	0,53	461,54
20.3.02.08-0003	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 15	10 шт	0,50	696,72
20.3.02.08-0004	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 18	10 шт	0,54	375,04
20.3.02.08-0005	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 20	10 шт	0,54	603,26
20.3.02.08-0006	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 30	10 шт	0,50	915,03
20.3.02.08-0013	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛД 40	10 шт	0,54	568,89
20.3.02.08-0014	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛД 80	10 шт	0,66	452,32
20.3.02.08-0015	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛЕЦ 20	10 шт	0,32	379,88
20.3.02.08-0016	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛТБ 40 БЗ	10 шт	0,32	444,59
20.3.02.08-0017	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт	0,32	479,14
20.3.02.08-0007	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 40	10 шт	0,57	610,64
20.3.02.08-0008	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 65	10 шт	0,66	626,08
20.3.02.08-0009	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 80	10 шт	0,66	830,35
20.3.02.08-0010	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт	0,32	263,93
20.3.02.08-0011	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБЦТ 40	10 шт	0,32	487,67
20.3.02.08-0012	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛД 20	10 шт	0,50	412,17
Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные				
20.3.02.09-0001	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт	0,05	337,49
20.3.02.09-0002	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт	0,05	1087,01
20.3.02.09-0011	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт	0,33	832,27
20.3.02.09-0021	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт	0,18	950,93
20.3.02.09-0022	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт	0,20	1024,49
20.3.02.09-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт	0,22	1052,71
20.3.02.09-0024	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт	0,30	1402,20
20.3.02.09-0025	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт	0,39	1554,52
20.3.02.09-0026	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт	1,00	8680,40
20.3.02.09-0027	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт	1,00	20855,40
Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения				
20.3.02.10-0024	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-1000	шт	0,02	183,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.02.10-0001	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт	0,20	142,08
20.3.02.10-0002	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт	0,20	108,43
20.3.02.10-0003	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: зеркальные ИКЗ 250	10 шт	1,50	682,27
20.3.02.10-0004	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: зеркальные ИКЗ 500	10 шт	1,50	1095,28
20.3.02.10-0005	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 25	10 шт	0,20	102,40
20.3.02.10-0006	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 40	10 шт	0,20	60,76
20.3.02.10-0026	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт	0,60	4105,66
20.3.02.10-0027	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт	0,60	7223,19
20.3.02.10-0028	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: РН 300 (Е-27)	10 шт	0,20	252,00
20.3.02.10-0029	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: РН 300 (Е-40)	10 шт	0,20	330,31
20.3.02.10-0030	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: РН 500 (Е-40)	10 шт	0,20	459,16
20.3.02.10-0019	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт	0,60	2572,21
20.3.02.10-0020	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-400	10 шт	0,60	2568,10
20.3.02.10-0021	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт	0,60	1511,17
20.3.02.10-0022	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-600	10 шт	0,60	2805,59
20.3.02.10-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт	0,50	1821,72
20.3.02.10-0025	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт	0,60	1871,28
20.3.02.10-0013	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 300 (Е40)	10 шт	0,50	486,55
20.3.02.10-0014	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 500 (Е40)	10 шт	0,50	660,58
20.3.02.10-0015	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 750 (Е40)	10 шт	0,50	660,43
20.3.02.10-0016	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 1000 (Е40)	10 шт	0,50	1059,43
20.3.02.10-0017	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт	0,60	2692,01
20.3.02.10-0018	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-200	10 шт	0,60	2548,73
20.3.02.10-0007	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 60	10 шт	0,20	80,69
20.3.02.10-0008	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 75	10 шт	0,20	91,38
20.3.02.10-0009	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 100	10 шт	0,20	128,86
20.3.02.10-0010	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 150	10 шт	0,20	186,81
20.3.02.10-0011	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 200 (Е27)	10 шт	0,20	189,27
20.3.02.10-0012	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 300 (Е27)	10 шт	0,50	411,38
Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения				
20.3.02.11-0001	Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-300	10 шт	3,59	903,44
20.3.02.11-0002	Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-500	10 шт	5,60	937,10
20.3.02.11-0003	Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-750	10 шт	0,60	1143,84
20.3.02.11-0004	Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-1000	10 шт	0,60	1425,43
Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие				
20.3.02.12-0002	Лампа энергосберегающая: Camelion LH-11W	шт	0,05	168,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.02.12-0003	Лампа энергосберегающая: Navigator 9W/шар E14	шт	0,08	153,26
20.3.02.12-0004	Лампа энергосберегающая: Navigator 45W/4U E27	шт	0,15	866,99
20.3.02.12-0005	Лампа энергосберегающая: Navigator 55W/4U E27	шт	0,17	963,82
20.3.02.12-0006	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 9W/3U E27	шт	0,06	128,69
20.3.02.12-0007	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 11W/3U E27	шт	0,06	129,75
20.3.02.12-0023	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт	0,15	664,18
20.3.02.12-0014	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 22W/SP E27	шт	0,07	230,37
20.3.02.12-0015	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 22W/колба E27	шт	0,10	360,05
20.3.02.12-0016	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 24W/3U E27	шт	0,08	183,50
20.3.02.12-0017	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 30W/3U E27	шт	0,08	257,90
20.3.02.12-0021	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт	0,20	760,56
20.3.02.12-0022	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт	0,15	323,99
20.3.02.12-0008	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 13W/3U E27	шт	0,06	126,85
20.3.02.12-0009	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 14W/SP E14	шт	0,05	174,15
20.3.02.12-0010	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 14W/SP E27	шт	0,05	171,18
20.3.02.12-0011	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 15W/колба E27	шт	0,10	345,74
20.3.02.12-0012	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 18W/3U E27	шт	0,07	124,67
20.3.02.12-0013	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 18W/груша E27	шт	0,09	302,77
20.3.02.12-0001	Лампа энергосберегающая: 20W 4200K E27	10 шт	0,02	1025,26
20.3.02.12-0031	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа: КЛ 7	10 шт	1,50	1103,24
20.3.02.12-0032	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа: КЛ 9	10 шт	1,50	1122,32
20.3.02.12-0033	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа: КЛ 11	10 шт	1,50	1163,32
Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы				
20.3.02.13-0002	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт	0,05	25,80
20.3.02.13-0011	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника)	10 шт	0,10	156,89
20.3.02.13-0001	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт	5,00	1262,87
Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства)				
Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами				
20.3.03.01-0001	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа: НСБ 20-3х60-195	шт	2,50	1778,55
20.3.03.01-0002	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа: НСБ 20-4х60-196	шт	2,50	2645,42
20.3.03.01-0011	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа: НСБ 20-4х60-518	шт	1,50	1995,69
20.3.03.01-0012	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа: НСБ 51-3х60-036	шт	1,50	2585,77
20.3.03.01-0013	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа: НСБ 51-5х60-035	шт	1,50	2899,78
20.3.03.01-0021	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 01-100-464	шт	0,70	553,26
20.3.03.01-0022	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 04-4х60-002	шт	0,70	1356,87
20.3.03.01-0023	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 05-5х60-003	шт	0,70	1561,04
20.3.03.01-0024	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 12-10х60-002	шт	0,70	2532,55
20.3.03.01-0025	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 13-3х60-002	шт	0,70	1304,11
Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп				
20.3.03.02-0001	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт	8,50	5631,42
20.3.03.02-0002	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт	12,80	10998,54
20.3.03.02-0003	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт	12,80	11056,28
20.3.03.02-0011	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 70 с ЭМПРА	шт	0,70	5153,38
20.3.03.02-0012	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 70 с ЭПРА	шт	0,70	7186,10
20.3.03.02-0013	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 150 с ЭМПРА	шт	0,70	6152,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.02-0022	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт	5,80	12134,44
20.3.03.02-0014	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 150 с ЭПРА	шт	0,70	9906,33
20.3.03.02-0015	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 70 с ЭМПРА	шт	1,40	5873,38
20.3.03.02-0016	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 70 с ЭПРА	шт	1,40	7516,65
20.3.03.02-0017	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЭМПРА	шт	1,40	6964,80
20.3.03.02-0018	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЭПРА	шт	1,40	11378,83
20.3.03.02-0021	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт	4,90	7250,38
Группа 20.3.03.03: Светильники под лампу накаливания				
20.3.03.03-0001	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа: НСП 43М-200	шт	12,50	9011,13
20.3.03.03-0002	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа: НСП 47-100	шт	8,00	5588,19
20.3.03.03-0003	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа: НСП 47-200	шт	9,00	5577,92
20.3.03.03-0011	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт	3,10	12820,80
20.3.03.03-0012	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт	3,50	15375,68
20.3.03.03-0013	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт	3,30	1347,23
20.3.03.03-0123	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт	6,18	479,09
20.3.03.03-0114	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 44-200 взрывозащищенные	шт	2,20	4953,44
20.3.03.03-0115	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 01-100 с решеткой	шт	2,40	1183,51
20.3.03.03-0116	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 01-200 с решеткой	шт	2,40	1026,56
20.3.03.03-0117	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200 с решеткой	шт	2,40	1249,13
20.3.03.03-0121	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт	0,60	1193,08
20.3.03.03-0122	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт	4,50	301,67
20.3.03.03-0108	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт	1,44	352,06
20.3.03.03-0109	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 03-60-001	шт	3,20	180,80
20.3.03.03-0110	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-100 (IP 54)	шт	2,10	796,59
20.3.03.03-0111	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-200 (IP 54)	шт	2,10	1524,64
20.3.03.03-0112	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-500 (IP 54)	шт	2,10	2204,13
20.3.03.03-0113	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 23-200 взрывозащищенные	шт	6,60	3674,69
20.3.03.03-0102	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт	10,50	4040,84
20.3.03.03-0103	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-001	шт	1,80	258,01
20.3.03.03-0104	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-002 с решеткой	шт	1,80	302,56
20.3.03.03-0105	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-003 с решеткой	шт	1,80	293,50
20.3.03.03-0106	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт	1,80	353,57
20.3.03.03-0107	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт	1,44	309,55
20.3.03.03-0093	Светильники НББ 01-60	шт	2,67	368,13
20.3.03.03-0094	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт	0,30	767,42
20.3.03.03-0095	Светильники НББ 61-60	шт	2,67	338,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.03-0096	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт	2,67	306,50
20.3.03.03-0097	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт	2,67	319,87
20.3.03.03-0101	Светильники под лампы накаливания промышленные подвесные типа: ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт	5,80	5172,83
20.3.03.03-0072	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип: НББ 04-60-002	шт	0,80	922,62
20.3.03.03-0073	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип: НББ 12-2х40-462	шт	1,10	1249,95
20.3.03.03-0081	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт	4,00	1919,45
20.3.03.03-0082	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт	2,10	2231,37
20.3.03.03-0091	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт	2,67	236,38
20.3.03.03-0092	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	шт	0,18	129,58
20.3.03.03-0062	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт	1,90	263,61
20.3.03.03-0063	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт	1,30	211,14
20.3.03.03-0064	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт	1,20	74,76
20.3.03.03-0065	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт	1,50	130,92
20.3.03.03-0066	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	шт	1,20	88,79
20.3.03.03-0071	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип: НББ 02-2х60-006	шт	0,80	1186,05
20.3.03.03-0056	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт	2,00	473,41
20.3.03.03-0057	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт	1,20	353,12
20.3.03.03-0058	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт	1,20	139,86
20.3.03.03-0059	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	шт	1,50	200,59
20.3.03.03-0060	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт	0,80	224,72
20.3.03.03-0061	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт	1,08	208,34
20.3.03.03-0050	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт	1,60	1473,61
20.3.03.03-0051	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт	2,20	1359,28
20.3.03.03-0052	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт	2,50	1562,99
20.3.03.03-0053	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт	1,30	1473,90
20.3.03.03-0054	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт	1,80	1733,73
20.3.03.03-0055	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт	1,82	407,15
20.3.03.03-0044	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт	0,80	203,73
20.3.03.03-0045	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт	0,30	668,04
20.3.03.03-0046	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт	2,30	1154,66
20.3.03.03-0047	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт	2,90	1181,40
20.3.03.03-0048	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт	1,00	689,27
20.3.03.03-0049	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт	1,20	1253,25
20.3.03.03-0038	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт	0,83	132,54
20.3.03.03-0039	Светильник НСП 03х60-027	шт	0,60	83,92
20.3.03.03-0040	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт	4,50	433,08
20.3.03.03-0041	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт	0,60	150,49
20.3.03.03-0042	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт	0,60	228,31
20.3.03.03-0043	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт	0,80	163,82
20.3.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт	0,92	132,51
20.3.03.03-0033	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт	0,85	110,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.03-0034	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт	1,16	105,38
20.3.03.03-0035	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт	0,75	89,91
20.3.03.03-0036	Светильники с лампами накаливания, НПО22-100, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт	шт	2,17	277,45
20.3.03.03-0037	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт	0,85	131,57
20.3.03.03-0026	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт	1,60	2528,28
20.3.03.03-0027	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт	1,60	274,74
20.3.03.03-0028	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт	1,60	193,04
20.3.03.03-0029	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	1,60	234,72
20.3.03.03-0030	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	1,60	189,59
20.3.03.03-0031	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт	1,80	188,22
20.3.03.03-0020	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт	4,50	666,65
20.3.03.03-0021	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт	3,50	317,76
20.3.03.03-0022	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт	3,50	513,33
20.3.03.03-0023	Светильник марка РВО-42	шт	2,50	486,88
20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт	1,10	168,61
20.3.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт	1,10	169,14
20.3.03.03-0014	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт	0,50	81,59
20.3.03.03-0015	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2х60Вт	шт	1,70	1909,69
20.3.03.03-0016	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт	1,90	1320,37
20.3.03.03-0017	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт	3,50	307,89
20.3.03.03-0018	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт	3,50	515,02
20.3.03.03-0019	Светильник КвББ 100W, столбик	шт	4,50	667,56
Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы				
20.3.03.04-0001	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт	4,30	1901,97
20.3.03.04-0011	Светильник аварийного освещения: ВЫХОД под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт	1,50	989,38
20.3.03.04-0012	Светильник аварийного освещения: под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20- 11-741 (БС-741)	шт	2,30	2554,83
20.3.03.04-0013	Светильник аварийного освещения: с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952)	шт	3,50	3740,69
20.3.03.04-0014	Светильник аварийного освещения: с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842)	шт	2,10	3296,89
20.3.03.04-0015	Светильник аварийного освещения: с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943)	шт	2,80	4124,64
20.3.03.04-0471	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа: ASM/R 1х36, IP20	шт	3,60	2415,92
20.3.03.04-0472	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа: ASM/S 1х36, IP20	шт	3,40	2439,71
20.3.03.04-0481	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт	2,40	623,99
20.3.03.04-0482	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1х36, IP54	шт	2,20	2810,07
20.3.03.04-0483	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2х36, IP54	шт	4,80	2909,09
20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт	21,71	1921,14
20.3.03.04-0452	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт	2,00	3324,56
20.3.03.04-0453	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт	2,30	3450,35
20.3.03.04-0454	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт	4,20	3932,75
20.3.03.04-0455	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт	3,70	6286,40
20.3.03.04-0456	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт	4,40	6941,14
20.3.03.04-0461	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт	2,10	2940,54
20.3.03.04-0437	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 418 с ЭМПРА	шт	4,90	3001,01
20.3.03.04-0438	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 418 с ЭПРА	шт	4,90	3185,96
20.3.03.04-0439	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 436 с ЭМПРА	шт	6,30	5097,27
20.3.03.04-0440	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 436 с ЭПРА	шт	6,30	8890,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0441	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт	2,50	1765,74
20.3.03.04-0451	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт	1,60	2859,60
20.3.03.04-0431	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 218 с ЭМПРА	шт	3,20	2088,72
20.3.03.04-0432	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 218 с ЭПРА	шт	3,20	3597,65
20.3.03.04-0433	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 236 с ЭМПРА	шт	6,30	3191,75
20.3.03.04-0434	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 236 с ЭПРА	шт	6,30	3329,79
20.3.03.04-0435	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 258 с ЭМПРА	шт	7,80	5142,41
20.3.03.04-0436	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 258 с ЭПРА	шт	7,80	4968,59
20.3.03.04-0415	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт	5,10	2946,01
20.3.03.04-0416	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт	5,10	3568,51
20.3.03.04-0417	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт	5,10	2510,00
20.3.03.04-0418	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт	5,10	3810,29
20.3.03.04-0419	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 436 с ЭМПРА	шт	9,20	6478,46
20.3.03.04-0420	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 436 с ЭПРА	шт	9,20	7631,67
20.3.03.04-0399	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 436 с ЭМПРА	шт	10,10	7167,01
20.3.03.04-0400	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 436 с ЭПРА	шт	10,10	7156,80
20.3.03.04-0411	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 218 с ЭМПРА	шт	2,80	1985,80
20.3.03.04-0412	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 218 с ЭПРА	шт	2,80	2877,34
20.3.03.04-0413	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 236 с ЭМПРА	шт	5,30	2854,00
20.3.03.04-0414	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 236 с ЭПРА	шт	5,30	3723,92
20.3.03.04-0393	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 236 с ЭМПРА	шт	5,50	3486,89
20.3.03.04-0394	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 236 с ЭПРА	шт	5,30	3897,56
20.3.03.04-0395	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 258 с ЭМПРА	шт	5,60	5240,58
20.3.03.04-0396	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 258 с ЭПРА	шт	5,60	5070,83
20.3.03.04-0397	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 418 с ЭМПРА	шт	5,30	3148,86
20.3.03.04-0398	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 418 с ЭПРА	шт	5,30	3805,37
20.3.03.04-0377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт	5,10	2545,17
20.3.03.04-0378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт	5,10	3368,68
20.3.03.04-0379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭМПРА	шт	9,20	6548,90
20.3.03.04-0380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭПРА	шт	9,20	7139,04
20.3.03.04-0391	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 218 с ЭМПРА	шт	3,30	2241,76
20.3.03.04-0392	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 218 с ЭПРА	шт	3,30	3036,25
20.3.03.04-0371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 218 с ЭМПРА	шт	2,70	1790,62
20.3.03.04-0372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 218 с ЭПРА	шт	2,70	2850,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭМПРА	шт	3,10	3442,98
20.3.03.04-0374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭПРА	шт	3,10	3649,14
20.3.03.04-0375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт	5,10	2854,02
20.3.03.04-0376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт	5,10	3487,23
20.3.03.04-0352	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 258 с ЭПРА	шт	7,50	5039,81
20.3.03.04-0353	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 418 с ЭМПРА	шт	5,10	3246,00
20.3.03.04-0354	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 418 с ЭПРА	шт	5,10	3033,86
20.3.03.04-0355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 436 с ЭМПРА	шт	9,20	5581,81
20.3.03.04-0356	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 436 с ЭПРА	шт	9,20	7047,30
20.3.03.04-0361	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт	1,50	7672,72
20.3.03.04-0346	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 158 с ЭПРА	шт	5,80	3867,42
20.3.03.04-0347	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 218 с ЭМПРА	шт	3,10	1907,77
20.3.03.04-0348	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 218 с ЭПРА	шт	3,10	2856,36
20.3.03.04-0349	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 236 с ЭМПРА	шт	6,20	2660,65
20.3.03.04-0350	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 236 с ЭПРА	шт	6,20	3291,99
20.3.03.04-0351	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 258 с ЭМПРА	шт	7,50	4555,31
20.3.03.04-0330	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 436 с ЭПРА	шт	8,90	6867,79
20.3.03.04-0341	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 118 с ЭМПРА	шт	1,70	1775,62
20.3.03.04-0342	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 118 с ЭПРА	шт	1,70	2498,96
20.3.03.04-0343	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 136 с ЭМПРА	шт	4,50	2684,52
20.3.03.04-0344	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 136 с ЭПРА	шт	4,50	3156,13
20.3.03.04-0345	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 158 с ЭМПРА	шт	5,80	2927,63
20.3.03.04-0324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 236 с ЭПРА	шт	5,00	3106,94
20.3.03.04-0325	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт	4,70	2718,02
20.3.03.04-0326	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт	4,70	3032,61
20.3.03.04-0327	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт	4,70	3122,01
20.3.03.04-0328	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт	4,70	3211,64
20.3.03.04-0329	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 436 с ЭМПРА	шт	9,20	6237,09
20.3.03.04-0311	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа: OWP 255 с ЭПРА	шт	8,50	9094,82
20.3.03.04-0312	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа: OWP 336	шт	8,50	7444,45
20.3.03.04-0313	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа: OWP 418 с ЭПРА	шт	7,00	7757,64
20.3.03.04-0321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 218 с ЭМПРА	шт	2,50	1658,94
20.3.03.04-0322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 218 с ЭПРА	шт	3,10	2704,41
20.3.03.04-0323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 236 с ЭМПРА	шт	5,00	2617,29
20.3.03.04-0295	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 258 с ЭМПРА	шт	5,50	4230,84
20.3.03.04-0296	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 258 с ЭПРА	шт	5,50	4139,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0297	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 418 с ЭМПРА	шт	5,20	3073,00
20.3.03.04-0298	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 418 с ЭПРА	шт	5,20	5104,19
20.3.03.04-0299	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 436 с ЭМПРА	шт	9,60	5608,56
20.3.03.04-0300	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 436 с ЭПРА	шт	9,60	9584,18
20.3.03.04-0279	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 436 с ЭМПРА	шт	9,20	6050,02
20.3.03.04-0280	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 436 с ЭПРА	шт	9,20	8907,34
20.3.03.04-0291	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 218 с ЭМПРА	шт	2,80	2041,24
20.3.03.04-0292	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 218 с ЭПРА	шт	2,80	4138,57
20.3.03.04-0293	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 236 с ЭМПРА	шт	5,30	5499,46
20.3.03.04-0294	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2x36 Вт, ГР20, ЭПРА, размер 1228x309x90 мм	шт	5,30	5499,46
20.3.03.04-0273	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 236 с ЭМПРА	шт	5,10	4024,61
20.3.03.04-0274	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 236 с ЭПРА	шт	5,10	4591,04
20.3.03.04-0275	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт	4,80	3970,99
20.3.03.04-0276	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт	4,80	4416,54
20.3.03.04-0277	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт	4,80	3134,44
20.3.03.04-0278	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт	4,80	4557,97
20.3.03.04-0252	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 258 с ЭПРА	шт	3,50	2320,73
20.3.03.04-0253	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT.R/S 236	шт	2,10	1205,26
20.3.03.04-0261	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт	4,90	9096,77
20.3.03.04-0262	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт	1,60	5513,26
20.3.03.04-0271	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 218 с ЭМПРА	шт	2,60	2224,28
20.3.03.04-0272	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 218 с ЭПРА	шт	2,60	3664,47
20.3.03.04-0246	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 158 с ЭПРА	шт	2,60	2425,67
20.3.03.04-0247	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 218 с ЭМПРА	шт	2,00	1333,61
20.3.03.04-0248	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 218 с ЭПРА	шт	2,00	2562,09
20.3.03.04-0249	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 236 с ЭМПРА	шт	2,80	1862,54
20.3.03.04-0250	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 236 с ЭПРА	шт	2,80	2065,19
20.3.03.04-0251	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 258 с ЭМПРА	шт	3,50	2679,84
20.3.03.04-0230	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 232 с ЭПРА	шт	0,90	3880,48
20.3.03.04-0241	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 118 с ЭМПРА	шт	1,30	923,61
20.3.03.04-0242	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 118 с ЭПРА	шт	1,30	2105,23
20.3.03.04-0243	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 136 с ЭМПРА	шт	2,00	1011,81
20.3.03.04-0244	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 136 с ЭПРА	шт	2,00	2095,70
20.3.03.04-0245	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 158 с ЭМПРА	шт	2,60	1880,46
20.3.03.04-0224	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 213 с ЭМПРА	шт	0,60	2178,44
20.3.03.04-0225	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 213 с ЭПРА	шт	0,60	3008,72
20.3.03.04-0226	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 218 с ЭМПРА	шт	0,70	2349,93
20.3.03.04-0227	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 218 с ЭПРА	шт	0,70	3869,36
20.3.03.04-0228	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 226 с ЭМПРА	шт	0,80	2757,34
20.3.03.04-0229	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 226 с ЭПРА	шт	0,80	4128,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0218	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 113 с ЭПРА	шт	0,60	3431,71
20.3.03.04-0219	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 118 с ЭМПРА	шт	0,70	1941,24
20.3.03.04-0220	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 118 с ЭПРА	шт	0,70	3563,76
20.3.03.04-0221	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 126 с ЭМПРА	шт	0,80	2383,16
20.3.03.04-0222	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 126 с ЭПРА	шт	0,80	3597,82
20.3.03.04-0223	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 132 с ЭПРА	шт	0,60	3722,50
20.3.03.04-0212	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 118 с ЭПРА	шт	1,20	3411,69
20.3.03.04-0213	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 126 с ЭМПРА	шт	1,30	2385,30
20.3.03.04-0214	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 126 с ЭПРА	шт	1,30	3651,27
20.3.03.04-0215	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 132 с ЭПРА	шт	1,00	4194,41
20.3.03.04-0216	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 142 с ЭПРА	шт	1,00	4510,55
20.3.03.04-0217	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 113 с ЭМПРА	шт	0,60	1826,58
20.3.03.04-0206	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 218 с ЭПРА	шт	0,80	5351,41
20.3.03.04-0207	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 226 с ЭМПРА	шт	0,80	4535,76
20.3.03.04-0208	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 226 с ЭПРА	шт	0,80	5198,24
20.3.03.04-0209	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLN 113 с ЭМПРА	шт	0,60	1199,38
20.3.03.04-0210	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLN 118 с ЭМПРА	шт	0,65	1204,44
20.3.03.04-0211	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 118 с ЭМПРА	шт	1,20	2099,54
20.3.03.04-0200	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 218 с ЭМПРА	шт	0,80	2556,51
20.3.03.04-0201	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 218 с ЭПРА	шт	0,80	4041,36
20.3.03.04-0202	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 226 с ЭМПРА	шт	0,90	3477,52
20.3.03.04-0203	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 226 с ЭПРА	шт	0,90	4437,94
20.3.03.04-0204	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 232 с ЭПРА	шт	1,00	3795,18
20.3.03.04-0205	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 218 с ЭМПРА	шт	0,80	5686,89
20.3.03.04-0194	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 118 с ЭПРА	шт	0,35	3849,78
20.3.03.04-0195	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 126 с ЭМПРА	шт	0,40	2412,51
20.3.03.04-0196	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 126 с ЭПРА	шт	0,40	3098,37
20.3.03.04-0197	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 132 с ЭПРА	шт	0,60	3636,56
20.3.03.04-0198	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 213 с ЭМПРА	шт	0,60	2354,02
20.3.03.04-0199	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 213 с ЭПРА	шт	0,60	4016,58
20.3.03.04-0181	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: AL/R 1x18	шт	9,20	1124,16
20.3.03.04-0182	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: AL/R 1x36	шт	3,80	1288,70
20.3.03.04-0183	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: AL/R 2x36	шт	7,50	2243,04
20.3.03.04-0191	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 113 с ЭМПРА	шт	0,30	1948,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0192	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 113 с ЭПРА	шт	0,30	3012,20
20.3.03.04-0193	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 118 с ЭМПРА	шт	0,35	2064,74
20.3.03.04-0156	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт	0,87	1017,96
20.3.03.04-0161	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40	шт	5,60	2068,53
20.3.03.04-0171	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2х18, IP54	шт	5,10	4009,07
20.3.03.04-0172	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2х18, IP54, с ЭПРА	шт	5,10	4656,18
20.3.03.04-0173	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2х36, IP54	шт	7,60	6884,08
20.3.03.04-0174	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2х36, IP54 с ЭПРА	шт	7,60	6956,27
20.3.03.04-0141	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-4х40	шт	13,00	1522,15
20.3.03.04-0151	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт	8,60	7304,41
20.3.03.04-0152	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт	8,60	11085,34
20.3.03.04-0153	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт	8,60	7919,53
20.3.03.04-0154	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт	8,60	11576,33
20.3.03.04-0155	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт	8,60	7801,81
20.3.03.04-0135	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт	3,80	3278,34
20.3.03.04-0136	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-1х20	шт	2,90	517,42
20.3.03.04-0137	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-1х40	шт	3,60	659,24
20.3.03.04-0138	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-2х20	шт	3,50	468,97
20.3.03.04-0139	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-2х40	шт	6,50	742,25
20.3.03.04-0140	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-4х20	шт	5,60	1007,81
20.3.03.04-0129	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 4х20-002	шт	2,40	1312,28
20.3.03.04-0130	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 4х40-002	шт	2,40	2195,01
20.3.03.04-0131	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-1х20-003 (004)	шт	1,20	566,61
20.3.03.04-0132	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-1х40-003 (004)	шт	1,80	755,94
20.3.03.04-0133	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-2х18-003 (004)	шт	1,70	808,47
20.3.03.04-0134	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-2х36-003 (004)	шт	3,10	1200,21
20.3.03.04-0123	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт	2,20	372,93
20.3.03.04-0124	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	шт	3,80	551,11
20.3.03.04-0125	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 1х20-001	шт	1,50	403,98
20.3.03.04-0126	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 1х40-001	шт	1,50	514,88
20.3.03.04-0127	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 2х20-001	шт	2,60	482,89
20.3.03.04-0128	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 2х40-001	шт	3,50	823,52
20.3.03.04-0108	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт	2,40	1105,75
20.3.03.04-0109	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт	4,60	1781,49
20.3.03.04-0110	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт	3,80	1925,64
20.3.03.04-0111	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ	шт	3,20	218,35
20.3.03.04-0121	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт	1,50	287,20
20.3.03.04-0122	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт	2,60	379,10
20.3.03.04-0102	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт	5,50	2360,10
20.3.03.04-0103	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	шт	3,80	3614,66
20.3.03.04-0104	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт	3,80	1955,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0105	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт	2,40	1441,18
20.3.03.04-0106	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	шт	3,80	2149,81
20.3.03.04-0107	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	шт	3,80	1715,55
20.3.03.04-0096	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ- ДОР 2х40-21	шт	7,70	2290,34
20.3.03.04-0097	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ- ДО 2х40-21	шт	7,10	2344,74
20.3.03.04-0098	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	шт	4,40	1774,70
20.3.03.04-0099	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт	5,00	2233,15
20.3.03.04-0100	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт	4,70	1814,69
20.3.03.04-0101	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт	4,80	2309,68
20.3.03.04-0090	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт	6,25	2797,97
20.3.03.04-0091	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22- 2х65-101	шт	10,50	1504,40
20.3.03.04-0092	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22- 2х65-111	шт	11,50	2208,34
20.3.03.04-0093	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2х40-21	шт	5,60	1760,48
20.3.03.04-0094	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ- Д 2х40-21	шт	7,40	2357,14
20.3.03.04-0095	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21	шт	8,00	2298,23
20.3.03.04-0084	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-201	шт	4,00	1609,11
20.3.03.04-0085	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40- 201	шт	2,90	1218,74
20.3.03.04-0086	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40- 401	шт	5,00	1913,46
20.3.03.04-0087	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40- 401	шт	3,40	1537,83
20.3.03.04-0088	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт	8,00	4846,98
20.3.03.04-0089	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт	6,50	1874,17
20.3.03.04-0078	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-001	шт	2,40	1267,37
20.3.03.04-0079	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт	1,70	901,75
20.3.03.04-0080	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301	шт	4,75	1902,18
20.3.03.04-0081	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт	3,50	1538,63
20.3.03.04-0082	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-101	шт	4,23	1610,29
20.3.03.04-0083	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт	3,00	1228,76
20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт	4,10	1033,31
20.3.03.04-0073	Светильник марка К-200/109	шт	2,50	1586,69
20.3.03.04-0074	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт	4,50	1216,99
20.3.03.04-0075	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт	4,50	1216,57
20.3.03.04-0076	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт	2,40	238,66
20.3.03.04-0077	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт	5,50	198,49
20.3.03.04-0066	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт	1,30	1755,95
20.3.03.04-0067	Светильник ЛСП 44-2х36	шт	3,80	1413,47
20.3.03.04-0068	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт	3,00	3239,44
20.3.03.04-0069	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт	3,90	2773,95
20.3.03.04-0070	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт	2,80	9557,20
20.3.03.04-0071	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт	2,40	950,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0060	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	шт	2,90	1608,67
20.3.03.04-0061	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт	2,40	1329,65
20.3.03.04-0062	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт	2,40	1676,60
20.3.03.04-0063	Светильник ЛПО 103 2х36	шт	1,60	419,17
20.3.03.04-0064	Светильник ЛСП 02-2х40	шт	2,50	1181,58
20.3.03.04-0065	Светильник ЛСП 16-2х40 УХЛ4	шт	8,50	731,38
20.3.03.04-0054	Светильник ЛПО 09-4х18	шт	2,60	654,47
20.3.03.04-0055	Светильник ЛПО 09-4х36	шт	4,00	1016,74
20.3.03.04-0056	Светильник ЛПО 11 1х18	шт	1,10	284,85
20.3.03.04-0057	Светильник ЛПО 16-2х18	шт	2,00	390,32
20.3.03.04-0058	Светильник ЛПО 16-2х36	шт	3,60	618,44
20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4х18	шт	3,20	781,35
20.3.03.04-0048	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/Г13 ИЭК	шт	1,60	320,01
20.3.03.04-0049	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/Г13 ИЭК	шт	1,90	385,86
20.3.03.04-0050	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/Г13 ИЭК	шт	2,10	384,46
20.3.03.04-0051	Светильник ЛПО 01 2х40	шт	2,80	670,12
20.3.03.04-0052	Светильник ЛПО 02-2х40	шт	2,10	1525,52
20.3.03.04-0053	Светильник ЛПО 2х80	шт	3,15	1232,32
20.3.03.04-0042	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/9	шт	3,60	1467,95
20.3.03.04-0043	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18- 731/5	шт	3,60	911,01
20.3.03.04-0044	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт	3,80	1831,97
20.3.03.04-0045	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт	2,00	886,05
20.3.03.04-0046	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт	3,00	1376,46
20.3.03.04-0047	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт	1,40	885,53
20.3.03.04-0021	Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт	4,00	1302,38
20.3.03.04-0031	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа: ЛСП 03ВEx-1х65 (Н4Т5Л)	шт	11,00	9738,01
20.3.03.04-0032	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа: ЛСП 03ВEx-1х80 (Н4Т4Л)	шт	11,00	9755,14
20.3.03.04-0033	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа: ЛСП 03ВEx-2х65 (Н4Т5Л)	шт	20,00	15166,72
20.3.03.04-0034	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа: ЛСП 03ВEx-2х80 (Н4Т4Л)	шт	20,00	15116,26
20.3.03.04-0041	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/7	шт	3,60	1310,58
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу				
20.3.03.05-0001	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт	7,80	7390,75
20.3.03.05-0002	Светильник ЖПП 01-100-011	шт	11,00	1187,25
20.3.03.05-0011	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	4,90	3418,94
20.3.03.05-0012	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	5,10	3614,17
20.3.03.05-0013	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	5,60	3868,06
20.3.03.05-0014	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,90	4727,13
20.3.03.05-0089	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	7,50	5485,58
20.3.03.05-0090	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	8,30	6217,57
20.3.03.05-0091	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	8,50	6223,10
20.3.03.05-0092	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт	3,80	3240,39
20.3.03.05-0093	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт	4,50	3616,69
20.3.03.05-0083	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт	23,70	60789,53
20.3.03.05-0084	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт	25,00	61779,22
20.3.03.05-0085	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100- 001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт	7,30	3054,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.05-0086	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт	5,20	5842,55
20.3.03.05-0087	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт	5,90	5479,08
20.3.03.05-0088	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт	5,40	3334,45
20.3.03.05-0075	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	9,60	3382,30
20.3.03.05-0076	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	10,20	3314,72
20.3.03.05-0077	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-400	шт	11,60	2432,50
20.3.03.05-0078	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт	10,80	2795,86
20.3.03.05-0081	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт	22,20	60344,48
20.3.03.05-0082	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт	23,70	60310,38
20.3.03.05-0069	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт	11,00	3490,21
20.3.03.05-0070	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,40	4766,42
20.3.03.05-0071	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,00	5002,17
20.3.03.05-0072	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,50	5815,09
20.3.03.05-0073	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт	8,60	2787,59
20.3.03.05-0074	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт	12,50	1944,05
20.3.03.05-0063	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	8,00	5710,39
20.3.03.05-0064	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,80	6778,27
20.3.03.05-0065	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	8,60	6824,63
20.3.03.05-0066	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	10,00	4388,33
20.3.03.05-0067	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт	10,00	3118,84
20.3.03.05-0068	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	11,00	3753,27
20.3.03.05-0057	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,80	6841,25
20.3.03.05-0058	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,80	4949,05
20.3.03.05-0059	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,60	5246,15
20.3.03.05-0060	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,50	6584,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.05-0061	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	8,30	6593,55
20.3.03.05-0062	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,20	5728,22
20.3.03.05-0051	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	13,20	4027,08
20.3.03.05-0052	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	12,30	3619,68
20.3.03.05-0053	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	13,60	4042,15
20.3.03.05-0054	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,30	4774,18
20.3.03.05-0055	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,10	5378,08
20.3.03.05-0056	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,00	6210,60
20.3.03.05-0045	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	10,30	3420,88
20.3.03.05-0046	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	9,50	2851,14
20.3.03.05-0047	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	10,70	3149,83
20.3.03.05-0048	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	11,50	4125,06
20.3.03.05-0049	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	10,70	2873,67
20.3.03.05-0050	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	11,90	3651,83
20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт	5,70	2186,44
20.3.03.05-0040	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт	13,60	3119,69
20.3.03.05-0041	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт	15,00	3667,04
20.3.03.05-0042	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт	13,00	4321,14
20.3.03.05-0043	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт	12,00	3554,58
20.3.03.05-0044	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт	13,00	4090,33
20.3.03.05-0033	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	6,80	3957,30
20.3.03.05-0034	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	8,30	5894,30
20.3.03.05-0035	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	8,30	5342,45
20.3.03.05-0036	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	9,10	3179,00
20.3.03.05-0037	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт	8,20	2385,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.05-0038	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	9,60	2610,14
20.3.03.05-0027	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	8,70	6082,25
20.3.03.05-0028	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	12,80	8595,16
20.3.03.05-0029	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	11,80	7465,39
20.3.03.05-0030	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,60	4184,54
20.3.03.05-0031	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	6,60	3697,86
20.3.03.05-0032	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,80	4420,81
20.3.03.05-0021	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт	10,00	2567,97
20.3.03.05-0022	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	11,00	3811,87
20.3.03.05-0023	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт	11,00	3065,34
20.3.03.05-0024	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт	4,50	1787,39
20.3.03.05-0025	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт	5,00	2276,51
20.3.03.05-0026	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	9,70	6702,36
20.3.03.05-0015	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,90	4061,46
20.3.03.05-0016	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	11,40	5243,61
20.3.03.05-0017	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	11,60	5303,58
20.3.03.05-0018	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	9,10	2918,63
20.3.03.05-0019	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт	13,60	1723,01
20.3.03.05-0020	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	10,00	3165,31
Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу				
20.3.03.06-0001	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт	3,90	1996,71
20.3.03.06-0002	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт	6,70	2889,89
20.3.03.06-0011	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21- 125- 003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	4,70	3133,31
20.3.03.06-0012	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21- 250- 003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	5,90	3600,87
20.3.03.06-0013	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" PCY 09- 125- 001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,10	4238,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.06-0014	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09- 125- 002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,50	4674,25
20.3.03.06-0078	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	9,40	5856,26
20.3.03.06-0079	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	10,20	6650,05
20.3.03.06-0080	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт	4,40	3176,17
20.3.03.06-0081	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт	6,00	3156,55
20.3.03.06-0072	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт	7,50	7098,60
20.3.03.06-0073	Светильник РСР 05-700-022	шт	2,50	7320,23
20.3.03.06-0074	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250- 002, с рассеивателем из органического стекла	шт	10,50	5262,30
20.3.03.06-0075	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125- 001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт	7,30	2319,42
20.3.03.06-0076	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт	6,80	6170,62
20.3.03.06-0077	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт	5,20	2837,20
20.3.03.06-0063	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт	8,00	4050,08
20.3.03.06-0064	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт	7,00	3588,40
20.3.03.06-0065	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт	10,10	4779,09
20.3.03.06-0066	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт	1,50	2318,70
20.3.03.06-0067	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт	1,50	4728,63
20.3.03.06-0071	Светильник РПУ-02-125-001	шт	7,50	5427,13
20.3.03.06-0057	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	9,50	3292,57
20.3.03.06-0058	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт	9,10	2543,34
20.3.03.06-0059	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,30	3574,29
20.3.03.06-0060	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,50	4611,17
20.3.03.06-0061	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт	10,60	1675,93
20.3.03.06-0062	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт	9,00	4321,19
20.3.03.06-0051	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	10,90	2383,45
20.3.03.06-0052	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	11,80	2657,72
20.3.03.06-0053	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	11,10	2126,40
20.3.03.06-0054	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	12,20	2477,39
20.3.03.06-0055	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	6,70	2470,80
20.3.03.06-0056	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт	6,40	1975,02
20.3.03.06-0045	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт	9,80	3143,27
20.3.03.06-0046	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт	9,80	3176,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.06-0047	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт	11,20	3927,10
20.3.03.06-0048	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт	6,80	1850,01
20.3.03.06-0049	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	10,50	2508,55
20.3.03.06-0050	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	9,80	2085,01
20.3.03.06-0039	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,00	4023,12
20.3.03.06-0040	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	6,00	3310,37
20.3.03.06-0041	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,30	4469,40
20.3.03.06-0042	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	7,30	3981,07
20.3.03.06-0043	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт	9,30	3962,57
20.3.03.06-0044	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт	13,40	3360,87
20.3.03.06-0033	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	9,80	6314,24
20.3.03.06-0034	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	8,80	5768,27
20.3.03.06-0035	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	10,80	6606,59
20.3.03.06-0036	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	9,80	5907,72
20.3.03.06-0037	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	5,30	3559,07
20.3.03.06-0038	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	5,30	1856,25
20.3.03.06-0027	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт	5,70	1820,17
20.3.03.06-0028	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	9,70	2893,83
20.3.03.06-0029	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт	8,70	2131,78
20.3.03.06-0030	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт	10,10	1493,44
20.3.03.06-0031	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт	9,50	1649,61
20.3.03.06-0032	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт	9,00	1204,45
20.3.03.06-0021	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт	7,50	1256,45
20.3.03.06-0022	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт	8,00	885,79
20.3.03.06-0023	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт	4,50	1692,45
20.3.03.06-0024	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт	5,90	1692,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.06-0025	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт	5,40	1227,67
20.3.03.06-0026	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	6,70	2450,64
20.3.03.06-0015	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09- 125- 003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,70	5147,86
20.3.03.06-0016	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09- 125- 004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,10	5739,86
20.3.03.06-0017	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28- 80- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	11,10	5272,07
20.3.03.06-0018	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28- 125- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	11,20	4272,68
20.3.03.06-0019	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт	6,50	1046,89
20.3.03.06-0020	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт	6,00	926,45
Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные				
20.3.03.07-0001	Светильник аварийного освещения GM: A40-16-31-CM-40-L00-V-BAP	шт	-	5336,81
20.3.03.07-0002	Светильник аварийного освещения GM: L35-14-30-CM-xx-L00-U-BAP	шт	-	5245,32
20.3.03.07-0003	Светильник аварийного освещения GM: L55-21-45-CM-xx-L00-P-BAP	шт	-	6676,55
20.3.03.07-0011	Светильник автомагистральный GM: C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт	-	6056,17
20.3.03.07-0012	Светильник автомагистральный GM: C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт	-	8441,97
20.3.03.07-0013	Светильник автомагистральный GM: C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт	-	22279,58
20.3.03.07-0143	Светильник уличный GM: U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт	-	17615,45
20.3.03.07-0144	Светильник уличный GM: U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт	-	22803,97
20.3.03.07-0123	Светильник промышленный GM: C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт	-	43561,05
20.3.03.07-0131	Светильник ригельный GM: C100-42-84-CG-65-L246-S	шт	-	17411,20
20.3.03.07-0132	Светильник ригельный GM: C200-84-168-CG-65-L246-S	шт	-	34822,58
20.3.03.07-0133	Светильник ригельный GM: C300-126-252-CG-65-L246-S	шт	-	52233,96
20.3.03.07-0141	Светильник уличный GM: U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт	-	10788,46
20.3.03.07-0142	Светильник уличный GM: U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт	-	16113,53
20.3.03.07-0117	Светильник промышленный GM: C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт	-	34625,08
20.3.03.07-0118	Светильник промышленный GM: C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля)	шт	-	29040,80
20.3.03.07-0119	Светильник промышленный GM: C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт	-	29040,78
20.3.03.07-0120	Светильник промышленный GM: C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт	-	34500,63
20.3.03.07-0121	Светильник промышленный GM: C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт	-	29040,55
20.3.03.07-0122	Светильник промышленный GM: C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт	-	51751,15
20.3.03.07-0111	Светильник промышленный GM: C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт	-	14520,25
20.3.03.07-0112	Светильник промышленный GM: C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт	-	23083,35
20.3.03.07-0113	Светильник промышленный GM: C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт	-	23083,51
20.3.03.07-0114	Светильник промышленный GM: C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт	-	19360,53
20.3.03.07-0115	Светильник промышленный GM: C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт	-	19360,61
20.3.03.07-0116	Светильник промышленный GM: C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт	-	19360,57
20.3.03.07-0105	Светильник промышленный GM: C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт	-	11541,56
20.3.03.07-0106	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт	-	9680,09
20.3.03.07-0107	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт	-	9928,24
20.3.03.07-0108	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт	-	9680,03
20.3.03.07-0109	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт	-	9928,28
20.3.03.07-0110	Светильник промышленный GM: C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт	-	17250,18
20.3.03.07-0098	Светильник потолочный GM: M30-24-28-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт	-	5016,83
20.3.03.07-0099	Светильник потолочный GM: M60-24-50-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт	-	5235,02
20.3.03.07-0101	Светильник промышленный GM: C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль)	шт	-	5708,96
20.3.03.07-0102	Светильник промышленный GM: C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль)	шт	-	4840,33
20.3.03.07-0103	Светильник промышленный GM: C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт	-	4840,29
20.3.03.07-0104	Светильник промышленный GM: C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт	-	11541,71
20.3.03.07-0092	Светильник потолочный GM: A30-25-29-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт	-	5398,56
20.3.03.07-0093	Светильник потолочный GM: A40-16-31-CM-40-V с декоративной накладкой	шт	-	4526,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.07-0094	Светильник потолочный GM: A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт	-	4744,00
20.3.03.07-0095	Светильник потолочный GM: A45-36-42-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт	-	5834,27
20.3.03.07-0096	Светильник потолочный GM: A45-36-42-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт	-	6052,47
20.3.03.07-0097	Светильник потолочный GM: A80-32-62-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт	-	8015,21
20.3.03.07-0067	Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-65-L00-P	шт	-	4246,37
20.3.03.07-0068	Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-65-L00-U	шт	-	4246,72
20.3.03.07-0071	Светильник модульный GM C700-294-588-CG-65-L246- S	шт	-	125777,51
20.3.03.07-0081	Светильник низковольтный GM: L10-4-9-CM-xx-L00-P-D (12В)	шт	-	2257,42
20.3.03.07-0082	Светильник низковольтный GM: L30-12-26-CM-xx-L00-P-D (24В)	шт	-	4461,07
20.3.03.07-0091	Светильник потолочный GM: A30-25-29-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт	-	5180,93
20.3.03.07-0061	Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-65-L00-U	шт	-	3277,74
20.3.03.07-0062	Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-65-L00-T	шт	-	3276,95
20.3.03.07-0063	Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-54-L00-P	шт	-	4190,03
20.3.03.07-0064	Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-54-L00-T	шт	-	4190,40
20.3.03.07-0065	Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-54-L00-U	шт	-	4191,17
20.3.03.07-0066	Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-65-L00-P	шт	-	4245,76
20.3.03.07-0055	Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-65-L00-T	шт	-	2527,00
20.3.03.07-0056	Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-65-L00-U	шт	-	2528,30
20.3.03.07-0057	Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-54-L00-P	шт	-	3228,48
20.3.03.07-0058	Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-54-L00-U	шт	-	3228,51
20.3.03.07-0059	Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-54-L00-T	шт	-	3227,52
20.3.03.07-0060	Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-65-L00-P	шт	-	3279,26
20.3.03.07-0041	Светильник для ЖКХ GM: G10-4-9-CM-xx-L00-P	шт	-	965,82
20.3.03.07-0042	Светильник для ЖКХ GM: L10-4-9-CM-65-L00-х	шт	-	1393,19
20.3.03.07-0051	Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-54-L00-P	шт	-	2464,56
20.3.03.07-0052	Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-54-L00-T	шт	-	2467,05
20.3.03.07-0053	Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-54-L00-U	шт	-	2469,39
20.3.03.07-0054	Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-65-L00-P	шт	-	2525,22
20.3.03.07-0021	Светильник в навес АЗС GM: U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V	шт	-	13767,88
20.3.03.07-0022	Светильник в навес АЗС GM: U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V	шт	-	14584,52
20.3.03.07-0023	Светильник в навес АЗС GM: U100-42-TE-97-CG-65-L00-V	шт	-	15077,50
20.3.03.07-0031	Светильник дежурного освещения GM: A40-16-31-CM-40-L00-V-DD	шт	-	4602,49
20.3.03.07-0032	Светильник дежурного освещения GM: L35-14-30-CM-xx-L00-U-DD	шт	-	4472,54
20.3.03.07-0033	Светильник дежурного освещения GM: L55-21-45-CM-xx-L00-P-DD	шт	-	6061,27
20.3.03.07-0014	Светильник автомагистральный GM: C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)	шт	-	24505,74
20.3.03.07-0015	Светильник автомагистральный GM: C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)	шт	-	36856,31
20.3.03.07-0016	Светильник автомагистральный GM: U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K	шт	-	10873,79
20.3.03.07-0017	Светильник автомагистральный GM: U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K	шт	-	11380,21
20.3.03.07-0018	Светильник автомагистральный GM: U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K	шт	-	11969,23
20.3.03.07-0019	Светильник автомагистральный GM: U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K	шт	-	16356,82
Группа 20.3.03.08: Светильники точечные				
20.3.03.08-0001	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт	0,22	77,38
20.3.03.08-0002	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт	0,26	90,59
20.3.03.08-0003	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт	0,26	90,34
20.3.03.08-0004	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт	0,40	234,80
20.3.03.08-0005	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт	0,36	213,18
20.3.03.08-0006	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт	0,25	147,84
20.3.03.08-0011	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 40 Вт, тип R-50	шт	0,20	62,66
20.3.03.08-0012	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт	0,20	148,88
20.3.03.08-0013	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип R-63	шт	0,25	41,90
20.3.03.08-0014	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт	0,25	152,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.08-0015	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 75 Вт, тип R-80	шт	0,30	43,93
20.3.03.08-0016	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт	0,30	152,87
Группа 20.3.03.09: Люстры и светильники, не включенные в группы				
20.3.03.09-0001	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт	1,70	1911,85
20.3.03.09-0011	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS- пластика для бассейнов	шт	13,80	5088,72
20.3.03.09-0021	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт	0,50	10163,29
Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные				
20.3.04.01-0001	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из пленки типа "В"	шт	-	48812,22
20.3.04.01-0011	Знак дорожный светодиодный: диаметром 700 мм, 12-24 В	шт	7,00	8362,45
20.3.04.01-0012	Знак дорожный светодиодный: диаметром 700 мм, на щите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт	12,00	11274,11
20.3.04.01-0013	Знак дорожный светодиодный: диаметром 900 мм, 12-24 В	шт	9,00	12651,43
20.3.04.01-0014	Знак дорожный светодиодный: диаметром 900 мм, на щите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт	16,00	14574,14
20.3.04.01-0015	Знак дорожный светодиодный: на щите 1200х1200 мм, 12-24 В	шт	22,00	22466,55
20.3.04.01-0016	Знак дорожный светодиодный: на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт	22,00	24334,60
20.3.04.01-0021	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт	-	4305,02
20.3.04.01-0022	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт	-	4877,65
Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые				
20.3.04.02-0001	Знак надомный: световой размером 450х450 мм	шт	1,50	664,44
20.3.04.02-0002	Знак надомный: световой размером 470х260 мм	шт	1,55	694,94
20.3.04.02-0003	Знак надомный: световой размером 1150х450 мм	шт	2,65	1970,32
20.3.04.02-0004	Знак надомный: световой размером 1250х330 мм	шт	2,50	1890,88
20.3.04.02-0005	Знак надомный: световой размером 1600х450 мм	шт	2,76	2049,32
Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные				
20.3.04.03-0001	Облучатель бактерицидный: настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1х15 Вт	шт	2,00	1727,29
20.3.04.03-0002	Облучатель бактерицидный: настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1х30 Вт	шт	2,50	1915,69
20.3.04.03-0003	Облучатель бактерицидный: настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2х15 Вт	шт	4,50	2003,35
20.3.04.03-0004	Облучатель бактерицидный: настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2х30 Вт	шт	8,00	2538,55
20.3.04.03-0005	Облучатель бактерицидный: настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН- 1х30 Вт	шт	3,00	828,76
20.3.04.03-0006	Облучатель бактерицидный: настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН- 2х30 Вт	шт	2,20	1046,30
20.3.04.03-0007	Облучатель бактерицидный: передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П- 3х30 Вт	шт	8,50	5071,85
20.3.04.03-0008	Облучатель бактерицидный: потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП- 4х30 Вт	шт	5,00	1234,34
Группа 20.3.04.04: Прожекторы				
20.3.04.04-0001	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт	44,25	323730,91
20.3.04.04-0002	Прожектор заливающего света UMS 250	шт	8,10	8009,66
20.3.04.04-0003	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	шт	4,10	3632,80
20.3.04.04-0011	Прожектор с отражателем: алюминиевым алязакрированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт	15,00	4106,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.04.04-0012	Прожектор с отражателем: алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт	9,00	8476,76
20.3.04.04-0013	Прожектор с отражателем: алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт	9,00	5464,01
20.3.04.04-0034	Прожекторы серии: ИО-2000	шт	9,00	3462,56
20.3.04.04-0041	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт	8,00	79843,42
20.3.04.04-0026	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 250-001	шт	13,00	3768,53
20.3.04.04-0027	Прожектор с отражателем: металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт	13,36	1182,50
20.3.04.04-0028	Прожектор с отражателем: металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт	5,50	1228,48
20.3.04.04-0031	Прожекторы серии: ИО-500	шт	2,00	1409,20
20.3.04.04-0032	Прожекторы серии: ИО-1000	шт	2,50	1797,32
20.3.04.04-0033	Прожекторы серии: ИО-1500	шт	7,00	2745,01
20.3.04.04-0020	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 150-001	шт	8,00	3413,14
20.3.04.04-0021	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 250-001	шт	13,50	4514,32
20.3.04.04-0022	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 400-001	шт	16,20	6100,84
20.3.04.04-0023	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 250-002	шт	13,50	5119,86
20.3.04.04-0024	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 400-001	шт	16,20	6240,25
20.3.04.04-0025	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 125-001	шт	8,00	2754,54
20.3.04.04-0014	Прожектор с отражателем: алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт	8,00	5706,60
20.3.04.04-0015	Прожектор с отражателем: алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт	9,00	5676,97
20.3.04.04-0016	Прожектор с отражателем: алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт	9,00	5907,99
20.3.04.04-0017	Прожектор с отражателем: алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт	7,00	5269,19
20.3.04.04-0018	Прожектор с отражателем: алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт	9,00	6392,76
20.3.04.04-0019	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт	8,00	3803,49
Группа 20.3.04.05: Светильники подводные				
20.3.04.05-0001	Светильник для пруда OASE: Luminis 3	компл.	1,00	11410,11
20.3.04.05-0002	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 FT	компл.	1,20	4859,81
20.3.04.05-0003	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 1	компл.	1,30	8337,85
20.3.04.05-0004	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 2	компл.	1,30	14552,02
20.3.04.05-0005	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 3	компл.	1,30	21076,68
20.3.04.05-0006	Светильник для пруда OASE: Lunagua 10	компл.	1,10	7048,37
20.3.04.05-0007	Светильник для пруда OASE: Lunagua 35 Set	компл.	1,50	12541,64
20.3.04.05-0008	Светильник для пруда OASE: Lunagua Mini-Set	компл.	1,40	3468,05
20.3.04.05-0009	Светильник для пруда OASE: Lunaled 6	компл.	1,00	5640,06
20.3.04.05-0010	Светильник для пруда OASE: Lunaled 9	компл.	1,00	6361,53
20.3.04.05-0011	Светильник для пруда OASE: Profilux 100	компл.	1,60	25027,14
20.3.04.05-0021	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с кронштейнами	компл.	-	11831,31
Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная				
20.3.04.06-0021	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	0,50	183,69
20.3.04.06-0001	Гирлянда светодиодная "Стинг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт	-	874,22
20.3.04.06-0002	Гирлянда светодиодная "Стинг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт	-	896,52
20.3.04.06-0011	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт	-	26559,46
20.3.04.06-0012	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт	-	14877,21
Группа 20.3.04.07: Указатели световые				
20.3.04.07-0001	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт	1,70	520,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.04.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт	0,40	91,78
20.3.04.07-0003	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2х11	шт	6,00	5194,90
20.3.04.07-0004	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11	шт	8,20	6418,76
20.3.04.07-0005	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	шт	0,90	340,10
20.3.04.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт	0,90	1612,23
Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы				
20.3.04.08-0001	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт	-	38013,86
20.3.04.08-0002	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт	-	2095,24
20.3.04.08-0011	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт	2,20	148,07
Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные				
Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки				
Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки				
20.4.01.01-0001	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт	1,30	630,70
20.4.01.01-0011	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	0,70	668,09
20.4.01.01-0012	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт	0,70	770,07
20.4.01.01-0013	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029-с, цвет бежевый	10 шт	0,70	473,27
20.4.01.01-0014	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029, цвет белый	10 шт	0,70	348,86
20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А1-10-141	10 шт	0,50	340,15
20.4.01.01-0033	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт	1,20	923,40
20.4.01.01-0041	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	0,70	634,54
20.4.01.01-0042	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт	0,70	522,69
20.4.01.01-0043	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051-с, цвет бежевый	10 шт	0,70	534,93
20.4.01.01-0044	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый	10 шт	0,70	434,56
20.4.01.01-0022	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А5-10-142	10 шт	0,50	369,13
20.4.01.01-0023	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А14-100	10 шт	0,90	343,71
20.4.01.01-0024	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А16-001	10 шт	1,50	525,44
20.4.01.01-0025	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А56-001	10 шт	0,90	524,66
20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт	1,30	452,50
20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт	1,30	684,08
Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки				
20.4.01.02-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт	1,70	658,58
20.4.01.02-0011	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт	0,90	623,49
20.4.01.02-0012	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	0,90	565,34
20.4.01.02-0013	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043-с, цвет бежевый	10 шт	0,90	477,62
20.4.01.02-0014	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043, цвет белый	10 шт	0,90	459,91
20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт	0,50	403,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.4.01.02-0031	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	0,90	651,94
20.4.01.02-0032	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт	0,90	513,82
20.4.01.02-0033	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057-с, цвет бежевый	10 шт	0,90	506,38
20.4.01.02-0034	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057, цвет белый	10 шт	0,90	438,99
20.4.01.02-0041	Таймер освещения Т047 16А	10 шт	0,90	7794,21
Группа 20.4.01.03: Диммеры				
20.4.01.03-0005	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультом в форме брелка	компл.	-	107,69
20.4.01.03-0007	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	-	340,98
20.4.01.03-0008	Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	-	326,22
20.4.01.03-0009	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	-	135,63
20.4.01.03-0013	Панель сенсорная СТ-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	-	1173,02
20.4.01.03-0001	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт	-	650,81
20.4.01.03-0002	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт	-	475,68
20.4.01.03-0003	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт	-	373,10
20.4.01.03-0004	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт	-	556,29
20.4.01.03-0006	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт	-	154,14
20.4.01.03-0011	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт	-	368,92
20.4.01.03-0012	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт	-	352,43
Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ)				
Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие				
20.4.02.01-0001	Вставки плавкие: ВТФ-6 УЗ	10 шт	0,10	41,78
20.4.02.01-0002	Вставки плавкие: ВТФ-10 УЗ	10 шт	0,10	41,89
20.4.02.01-0003	Вставки плавкие: E27B2	10 шт	0,30	155,39
20.4.02.01-0004	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт	0,10	416,30
20.4.02.01-0005	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт	0,40	390,41
20.4.02.01-0006	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт	0,40	391,87
20.4.02.01-0019	Вставки плавкие: ПП24-25	10 шт	0,40	707,21
20.4.02.01-0020	Вставки плавкие: ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	10 шт	0,60	1006,45
20.4.02.01-0021	Вставки плавкие: ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт	0,60	1050,75
20.4.02.01-0022	Вставки плавкие: ПП24-31 (ном. ток 63,80)	10 шт	1,10	3130,58
20.4.02.01-0023	Вставки плавкие: ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт	1,10	3236,16
20.4.02.01-0013	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт	1,70	1217,10
20.4.02.01-0014	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт	3,00	450,41
20.4.02.01-0015	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт	7,00	1428,63
20.4.02.01-0016	Вставки плавкие: ПВ-10К УХЛЗ I-10А	10 шт	0,10	201,64
20.4.02.01-0017	Вставки плавкие: ПВ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт	0,10	202,30
20.4.02.01-0018	Вставки плавкие: ПВ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт	0,10	202,45
20.4.02.01-0007	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт	0,40	391,28
20.4.02.01-0008	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт	0,60	717,88
20.4.02.01-0009	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт	0,60	723,83
20.4.02.01-0010	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт	0,60	721,59
20.4.02.01-0011	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт	1,70	1221,83
20.4.02.01-0012	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт	1,70	1209,92
Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.4.02.02-0001	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 220 В 350А	шт	1,15	895,89
20.4.02.02-0002	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 220 В 600А	шт	1,53	1194,25
20.4.02.02-0003	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 220 В 850А	шт	4,34	2829,40
20.4.02.02-0004	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 500 В 350А	шт	1,30	959,83
20.4.02.02-0005	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 500 В 600А	шт	1,68	1286,47
20.4.02.02-0006	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 500 В 850А	шт	4,74	3007,90
Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей				
20.4.02.03-0001	Основания предохранителей типа: Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт	0,40	132,46
20.4.02.03-0003	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт	0,65	398,42
20.4.02.03-0004	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт	0,10	126,55
20.4.02.03-0005	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт	0,35	414,78
20.4.02.03-0006	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт	1,04	999,12
20.4.02.03-0007	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт	2,03	1947,74
20.4.02.03-0002	Основания предохранителей типа: ППТ-10У3	10 шт	0,40	334,46
Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями				
20.4.02.04-0001	Панели с предохранителями: ПП1515 У3	шт	4,35	2369,21
20.4.02.04-0002	Панели с предохранителями: ПП3021 У3	шт	2,40	2806,16
20.4.02.04-0003	Панели с предохранителями: ПП4010 У3	шт	1,32	1738,92
20.4.02.04-0004	Панели с предохранителями: ПП4011 У3	шт	1,32	1743,28
20.4.02.04-0005	Панели с предохранителями: ПП4012 У3	шт	1,32	1738,51
20.4.02.04-0006	Панели с предохранителями: ПП4021 У3	шт	2,70	4505,38
20.4.02.04-0007	Панели с предохранителями: ПП4035 У3	шт	4,10	4747,67
20.4.02.04-0008	Панели с предохранителями: ПП5011 У3, УХЛ3	шт	1,30	2591,08
20.4.02.04-0009	Панели с предохранителями: ПП6010 У3	шт	8,10	8921,08
Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие				
20.4.02.05-0032	Предохранители: плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 компл.	2,00	699,35
20.4.02.05-0033	Предохранители: плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	10 компл.	2,00	695,35
20.4.02.05-0001	Предохранители: плавкие Е27Пф2 У3	10 шт	3,50	2777,15
20.4.02.05-0002	Предохранители: плавкие ПН2-100	10 шт	4,80	1948,80
20.4.02.05-0003	Предохранители: плавкие ПН2-250	10 шт	8,50	2443,02
20.4.02.05-0004	Предохранители: плавкие ПН2-400	10 шт	15,40	3337,35
20.4.02.05-0005	Предохранители: плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	10 шт	2,50	2848,90
20.4.02.05-0006	Предохранители: плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	10 шт	3,70	4792,59
20.4.02.05-0051	Предохранители: ПДС-VI М3	10 шт	26,00	24684,24
20.4.02.05-0052	Предохранители: ПДС-VII М3	10 шт	38,00	15993,02
20.4.02.05-0053	Предохранители: ПП17-3970 У3 I-1000А	10 шт	21,50	7923,79
20.4.02.05-0054	Предохранители: ПП56К-36366-03	10 шт	3,70	10674,73
20.4.02.05-0055	Предохранители: ПП56К-36376-03	10 шт	3,70	9405,17
20.4.02.05-0056	Предохранители: ПРС-25У3-П	10 шт	2,50	2593,12
20.4.02.05-0045	Предохранители: ПДС-IIIК	10 шт	2,30	3116,51
20.4.02.05-0046	Предохранители: ПДС-IIIК	10 шт	1,80	2761,23
20.4.02.05-0047	Предохранители: ПДС-IV М3	10 шт	10,00	9374,71
20.4.02.05-0048	Предохранители: ПДС-IVК	10 шт	13,00	10877,92
20.4.02.05-0049	Предохранители: ПДС-ИК	10 шт	1,00	2394,82
20.4.02.05-0050	Предохранители: ПДС-V М3	10 шт	15,50	12399,18
20.4.02.05-0039	Предохранители: ПВД-VI	10 шт	3,40	4262,56
20.4.02.05-0040	Предохранители: ПВД-VII	10 шт	6,30	4786,59
20.4.02.05-0041	Предохранители: ПВД-ПБ	10 шт	0,40	636,31
20.4.02.05-0042	Предохранители: ПДС-I М3	10 шт	0,90	1089,52
20.4.02.05-0043	Предохранители: ПДС-II М3	10 шт	1,60	1538,02
20.4.02.05-0044	Предохранители: ПДС-III М3	10 шт	2,20	2127,37
20.4.02.05-0031	Предохранители: плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт	10,30	11279,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.4.02.05-0034	Предохранители: ПВД-I	10 шт	0,10	275,22
20.4.02.05-0035	Предохранители: ПВД-II	10 шт	0,30	580,63
20.4.02.05-0036	Предохранители: ПВД-III	10 шт	0,60	1222,66
20.4.02.05-0037	Предохранители: ПВД-IV	10 шт	1,70	1030,41
20.4.02.05-0038	Предохранители: ПВД-V	10 шт	2,10	1847,85
20.4.02.05-0025	Предохранители: плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	10 шт	19,00	90478,03
20.4.02.05-0026	Предохранители: плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	10 шт	20,00	96996,04
20.4.02.05-0027	Предохранители: плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	10 шт	19,00	111881,26
20.4.02.05-0028	Предохранители: плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	10 шт	15,60	87885,31
20.4.02.05-0029	Предохранители: плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	10 шт	20,00	117872,18
20.4.02.05-0030	Предохранители: плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт	6,40	6983,21
20.4.02.05-0019	Предохранители: плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	10 шт	10,00	38167,72
20.4.02.05-0020	Предохранители: плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	10 шт	13,00	14629,49
20.4.02.05-0021	Предохранители: плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	10 шт	12,50	52464,95
20.4.02.05-0022	Предохранители: плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	10 шт	13,00	77845,11
20.4.02.05-0023	Предохранители: плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	10 шт	15,00	65030,52
20.4.02.05-0024	Предохранители: плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	10 шт	15,60	67347,90
20.4.02.05-0013	Предохранители: плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	10 шт	5,00	5352,07
20.4.02.05-0014	Предохранители: плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	10 шт	1,80	14870,32
20.4.02.05-0015	Предохранители: плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	10 шт	5,60	6918,00
20.4.02.05-0016	Предохранители: плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	10 шт	7,20	34986,76
20.4.02.05-0017	Предохранители: плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	10 шт	25,00	29350,02
20.4.02.05-0018	Предохранители: плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	10 шт	10,00	38327,02
20.4.02.05-0007	Предохранители: плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	10 шт	9,40	16758,87
20.4.02.05-0008	Предохранители: плавкие ПП31-31550 УХЛ3	10 шт	3,30	1682,92
20.4.02.05-0009	Предохранители: плавкие ПП31-35550 УХЛ3	10 шт	5,60	2973,16
20.4.02.05-0010	Предохранители: плавкие ПП53-37521 В4	10 шт	14,70	26376,06
20.4.02.05-0011	Предохранители: плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	10 шт	1,40	12254,06
20.4.02.05-0012	Предохранители: плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	10 шт	3,80	4003,35
20.4.02.05-0057	Предохранители: СП-1-СП40 УХЛ3	100 шт	1,00	2868,59
Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек				
20.4.02.06-0001	Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 5-35А	10 шт	0,30	795,47
20.4.02.06-0002	Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 35-75А	10 шт	0,50	1165,38
20.4.02.06-0003	Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 100,150А	10 шт	0,90	1863,20
20.4.02.06-0004	Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 200,250А	10 шт	1,10	2031,84
Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные				
20.4.02.07-0001	Предохранители: пробивные ПП-А/3 УЗ	10 шт	0,20	2696,09
20.4.02.07-0002	Предохранители: пробивные ПП-А/3К УЗ	10 шт	1,90	5017,78
Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые				
20.4.02.08-0001	Предохранители: ПРС-6,3 УЗ-П	10 шт	1,40	1725,81
20.4.02.08-0002	Предохранители: ПРС-6,3Х2УЗ-П	10 шт	2,50	1961,31
20.4.02.08-0003	Предохранители: ПРС-6,3Х3УЗ-П	10 шт	3,30	2392,41
20.4.02.08-0004	Предохранители: ПРС-25Х2УЗ-П	10 шт	4,70	3227,27
20.4.02.08-0005	Предохранители: ПРС-25Х3УЗ-П	10 шт	7,50	3406,93
20.4.02.08-0006	Предохранители: ПРС-63УЗ-П	10 шт	4,00	3627,62
20.4.02.08-0007	Предохранители: ПРС-100УЗ-П	10 шт	16,00	17999,17
Группа 20.4.02.09: Предохранители тугоплавкие				
20.4.02.09-0001	Предохранители: тугоплавкие ТП-100 УЗ	10 шт	0,20	544,65
20.4.02.09-0002	Предохранители: тугоплавкие ТП-125 УЗ	10 шт	0,20	543,06
20.4.02.09-0003	Предохранители: тугоплавкие ТП-160 УЗ	10 шт	0,20	544,64
20.4.02.09-0004	Предохранители: тугоплавкие ТП-200 УЗ	10 шт	0,20	545,29
20.4.02.09-0005	Предохранители: тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	10 шт	0,20	534,00
20.4.02.09-0006	Предохранители: тугоплавкие ТП-250 УЗ	10 шт	0,20	542,26
20.4.02.09-0013	Предохранители: тугоплавкие ТП-900 УХЛ3	10 шт	1,30	770,67
20.4.02.09-0007	Предохранители: тугоплавкие ТП-320 УЗ	10 шт	0,20	545,09
20.4.02.09-0008	Предохранители: тугоплавкие ТП-400 УЗ	10 шт	0,30	587,08
20.4.02.09-0009	Предохранители: тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	10 шт	0,30	578,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.4.02.09-0010	Предохранители: тугоплавкие ТП-500 УЗ	10 шт	0,50	664,83
20.4.02.09-0011	Предохранители: тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	10 шт	0,60	680,06
20.4.02.09-0012	Предохранители: тугоплавкие ТП-630 УЗ	10 шт	0,60	577,77
Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.33.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные)				
Группа 20.4.03.01: Вилки				
20.4.03.01-0001	Вилка кабельная 3P+N+N, 32А, IP44	100 шт	22,00	35553,98
20.4.03.01-0002	Вилка кабельная 3P+PE+N, 32А, 415В, IP44	100 шт	22,00	29354,03
20.4.03.01-0003	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт	10,00	136629,18
Группа 20.4.03.02: Комплектующие к розеткам				
20.4.03.02-0001	Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45х45 мм (EX04-512)	100 шт	-	11057,03
20.4.03.02-0011	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт	-	4583,93
20.4.03.02-0021	Суппорт Mosaic	100 шт	0,03	7612,16
Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные				
20.4.03.03-0001	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	100 шт	3,00	3498,16
20.4.03.03-0002	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	100 шт	4,00	3974,61
20.4.03.03-0003	Радиорозетка РПВ-2	100 шт	2,00	1976,58
20.4.03.03-0011	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт	4,00	4848,65
20.4.03.03-0012	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт	4,00	4942,58
20.4.03.03-0013	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт	5,00	4430,12
20.4.03.03-0014	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт	5,00	5130,84
20.4.03.03-0015	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт	6,00	3183,60
20.4.03.03-0016	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт	6,00	3965,81
Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные				
20.4.03.04-0001	Розетка кабельная 2P+E, 16А, IP44	100 шт	15,00	16320,23
20.4.03.04-0002	Розетка кабельная 3P+E, 32А, IP44	100 шт	25,00	47253,57
20.4.03.04-0003	Розетка кабельная двухфазная 2P+PE, 32А, 250В, IP44	100 шт	15,00	22044,05
20.4.03.04-0004	Розетка кабельная на поверхность 3P+N+E, 32А, 415В, IP44	100 шт	34,00	51791,15
20.4.03.04-0005	Розетка кабельная трехфазная 3P+PE+N, 32А, 415В, IP44	100 шт	30,00	97593,50
Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки				
20.4.03.05-0001	Розетка открытой проводки	100 шт	6,00	4555,89
20.4.03.05-0002	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт	6,00	6288,17
20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт	6,00	8366,56
20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт	6,00	8359,78
20.4.03.05-0005	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт	10,00	7519,72
20.4.03.05-0006	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	100 шт	5,00	5390,81
20.4.03.05-0007	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт	5,00	4561,18
20.4.03.05-0008	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0- IP43-01- 10/42	100 шт	10,00	13900,34
20.4.03.05-0009	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	100 шт	5,00	3125,88
20.4.03.05-0010	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт	5,00	3107,09
Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки				
20.4.03.06-0001	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт	-	27679,08
20.4.03.06-0002	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт	10,00	10697,10
20.4.03.06-0003	Розетка скрытой проводки	100 шт	6,00	3557,39
20.4.03.06-0004	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт	6,00	4524,72
20.4.03.06-0005	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт	6,00	4007,11
Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.4.03.07-0001	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт	-	1474,55
20.4.03.07-0011	Розетка 135 стационарная 3P+PE+N 63A, 380В, IP54	100 шт	35,00	164076,82
20.4.03.07-0012	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт	15,00	13395,61
20.4.03.07-0013	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт	15,00	17165,87
20.4.03.07-0014	Розетка потолочная	100 шт	0,20	2983,59
20.4.03.07-0015	Розетка штепсельная 48К	100 шт	6,00	13053,23
20.4.03.07-0016	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт	9,00	21175,77
20.4.03.07-0023	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт	-	48548,20
20.4.03.07-0017	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт	6,00	1043,17
20.4.03.07-0018	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт	17,00	3815,74
20.4.03.07-0019	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт	6,00	1259,04
20.4.03.07-0020	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт	6,00	2010,88
20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт	20,00	6677,84
20.4.03.07-0022	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт	-	74878,70
Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств				
Группа 20.4.04.01: Шкафы установочные (конструкции)				
20.4.04.01-0030	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	50,00	19857,71
20.4.04.01-0001	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт	-	1835,28
20.4.04.01-0011	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт	0,30	26,32
20.4.04.01-0012	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт	0,40	50,50
20.4.04.01-0021	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт	133,80	215031,56
20.4.04.01-0022	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5- 10 кВт	шт	15,50	13943,64
20.4.04.01-0023	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт	1,60	2053,35
20.4.04.01-0031	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт	220,00	29855,86
20.4.04.01-0024	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт	33,00	7069,23
20.4.04.01-0025	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плинты 2/10 LSA-PROFIL	шт	30,00	6901,64
20.4.04.01-0026	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600- 2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт	100,00	24698,72
20.4.04.01-0027	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР- 1200- 2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт	165,00	37784,80
20.4.04.01-0028	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт	75,00	17138,37
20.4.04.01-0029	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт	41,00	14887,36
Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции)				
20.4.04.02-0001	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт	-	343,80
20.4.04.02-0002	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт	3,70	834,91
20.4.04.02-0003	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт	-	357,16
20.4.04.02-0004	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт	5,40	666,60
20.4.04.02-0005	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт	-	519,09
20.4.04.02-0006	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт	6,60	1091,14
20.4.04.02-0051	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт	10,90	2615,26
20.4.04.02-0045	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт	5,40	824,28
20.4.04.02-0046	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт	7,50	1232,72
20.4.04.02-0047	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт	6,60	1152,94
20.4.04.02-0048	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт	7,25	1616,86
20.4.04.02-0049	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт	7,90	1699,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.4.04.02-0050	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт	8,50	2211,96
20.4.04.02-0029	Щиты распределительные навесные: ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт	10,71	3842,90
20.4.04.02-0030	Щиты распределительные навесные: ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт	10,80	4457,26
20.4.04.02-0041	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт	3,70	575,92
20.4.04.02-0042	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт	3,60	1068,57
20.4.04.02-0043	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт	3,70	690,22
20.4.04.02-0044	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт	4,80	1115,05
20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт	3,91	1123,99
20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт	3,88	1054,53
20.4.04.02-0025	Щиты распределительные навесные: ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт	4,52	1211,77
20.4.04.02-0026	Щиты распределительные навесные: ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт	6,02	1622,99
20.4.04.02-0027	Щиты распределительные навесные: ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт	6,62	2517,34
20.4.04.02-0028	Щиты распределительные навесные: ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт	8,57	3157,40
20.4.04.02-0007	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт	-	627,04
20.4.04.02-0008	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт	7,90	1763,36
20.4.04.02-0009	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт	-	1150,22
20.4.04.02-0010	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт	-	3058,73
20.4.04.02-0021	Щиты распределительные навесные: ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт	2,85	946,14
20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные: ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт	3,11	929,28
Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЩМП (конструкции)				
20.4.04.03-0001	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт	5,20	1329,93
20.4.04.03-0002	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт	5,80	2205,05
20.4.04.03-0003	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт	8,10	1554,79
20.4.04.03-0004	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт	9,20	2624,59
20.4.04.03-0005	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт	12,20	1958,55
20.4.04.03-0006	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт	13,80	3198,34
20.4.04.03-0007	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт	19,40	2811,33
20.4.04.03-0008	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт	20,50	4757,66
20.4.04.03-0009	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт	25,10	3793,64
20.4.04.03-0010	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт	26,20	5953,22
20.4.04.03-0011	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт	66,20	14653,35
Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные				
20.4.04.04-0001	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт	5,25	1150,01
20.4.04.04-0002	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт	5,25	1455,21
20.4.04.04-0003	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт	6,10	1463,73
20.4.04.04-0004	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт	6,10	693,27
20.4.04.04-0005	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт	9,60	2211,12
20.4.04.04-0006	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт	9,60	1851,04
20.4.04.04-0015	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт	6,50	1137,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.4.04.04-0016	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540x490x165 мм	шт	10,90	1863,51
20.4.04.04-0017	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540x490x165 мм	шт	10,90	1558,68
20.4.04.04-0018	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540x600x165 мм	шт	12,10	2844,65
20.4.04.04-0019	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540x600x165 мм	шт	12,10	2711,83
20.4.04.04-0020	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3/12	шт	5,90	1321,75
20.4.04.04-0007	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550x610x165 мм	шт	11,70	2458,12
20.4.04.04-0008	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550x610x165 мм	шт	11,70	2514,26
20.4.04.04-0011	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395x310x165 мм	шт	5,15	1002,15
20.4.04.04-0012	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395x310x165 мм	шт	5,15	991,91
20.4.04.04-0013	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1/12(30)	шт	4,50	1057,67
20.4.04.04-0014	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540x310x165 мм	шт	6,50	1249,92
Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные				
20.4.04.05-0001	Ящик протяжной стальной: К-654	шт	8,20	1278,35
20.4.04.05-0002	Ящик протяжной стальной: К-655	шт	11,00	1639,92
20.4.04.05-0003	Ящик протяжной стальной: К-656	шт	14,80	2215,15
20.4.04.05-0004	Ящик протяжной стальной: К-657	шт	23,40	3464,75
20.4.04.05-0005	Ящик протяжной стальной: К-658	шт	39,70	6226,29
20.4.04.05-0006	Ящик протяжной стальной: К-659	шт	9,50	1788,33
Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2 Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки)				
Раздел 20.5.01: Вводы				
Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для труб				
20.5.01.01-0001	Ввод гибкий, тип: К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт	0,33	165,36
20.5.01.01-0002	Ввод гибкий, тип: К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт	0,48	254,55
20.5.01.01-0003	Ввод гибкий, тип: К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт	0,66	268,16
20.5.01.01-0004	Ввод гибкий, тип: К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт	0,55	277,14
20.5.01.01-0005	Ввод гибкий, тип: К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт	0,81	253,44
20.5.01.01-0006	Ввод гибкий, тип: К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт	1,12	425,50
20.5.01.01-0007	Ввод гибкий, тип: К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт	0,97	347,98
20.5.01.01-0008	Ввод гибкий, тип: К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт	1,32	405,30
20.5.01.01-0009	Ввод гибкий, тип: К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт	2,00	541,72
Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные				
20.5.01.02-0001	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм	шт	0,02	16,17
20.5.01.02-0002	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм	шт	0,03	26,01
20.5.01.02-0003	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм	шт	0,05	38,53
20.5.01.02-0004	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм	шт	0,06	52,50
20.5.01.02-0005	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм	шт	0,08	68,73
20.5.01.02-0011	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволокну	шт	-	1010693,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009)				
Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские				
20.5.02.01-0001	Коробка абонентская АК-1	шт	0,40	229,95
20.5.02.01-0002	Коробка абонентская АК-2	шт	0,34	294,25
20.5.02.01-0003	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт	3,00	284,10
Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные				
20.5.02.02-0001	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N- 1PE- 1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт	1,00	7547,02
20.5.02.02-0002	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N- 1PE- 1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт	1,00	7631,99
20.5.02.02-0003	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)- 1FL1(A)-5FL1(B) 2ExelIT6, IP66	шт	0,80	6923,22
20.5.02.02-0004	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт	0,40	232,73
20.5.02.02-0005	Коробка КЗНА-32	шт	4,28	1259,81
Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные				
20.5.02.03-0002	Коробка коммутационная BC/EA-A*30/32-EC2(LC)	шт	0,08	21955,77
20.5.02.03-0005	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт	0,30	5162,35
20.5.02.03-0001	Коробка коммутационная КС-3	10 шт	-	117,45
20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт	0,30	141,40
20.5.02.03-0004	Коробка коммутационная КС-5	10 шт	0,50	289,41
Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)				
20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная "DKC" размером 100x100x50 мм	шт	0,15	109,77
20.5.02.04-0002	Коробка ответвительная FK 9255	шт	0,90	14914,35
20.5.02.04-0003	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт	0,65	5609,82
20.5.02.04-0009	Коробка ответвительная тросовая У245	шт	0,54	332,97
20.5.02.04-0010	Коробка ответвительная тросовая У246	шт	1,16	584,93
20.5.02.04-0004	Коробка ответвительная КОР-73У3	10 шт	1,10	234,52
20.5.02.04-0005	Коробка ответвительная КОР-74У3	10 шт	1,10	221,63
20.5.02.04-0006	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт	0,70	471,54
20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт	0,70	476,60
20.5.02.04-0008	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт	0,10	497,10
Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные				
20.5.02.05-0001	Коробка протяжная КП-2	шт	0,40	179,22
20.5.02.05-0002	Коробка протяжная КП-3	шт	1,00	413,78
20.5.02.05-0003	Коробка протяжная У994МУ3	шт	0,46	109,48
20.5.02.05-0004	Коробка протяжная У994У2	шт	0,51	107,13
20.5.02.05-0005	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	шт	1,42	1154,29
Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)				
20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки PE120105, IP55	шт	0,12	35,94
20.5.02.06-0011	Разветвитель марка ОТ	шт	0,30	383,09
20.5.02.06-0001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	10 шт	1,00	367,07
20.5.02.06-0002	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	10 шт	1,20	545,14
20.5.02.06-0003	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	10 шт	4,00	2026,82
20.5.02.06-0021	Разветвительная коробка: 5-контактная коммутационная JB-701	10 шт	0,20	483,60
20.5.02.06-0022	Разветвительная коробка: КЗНС-08	10 шт	19,10	13238,97
20.5.02.06-0023	Разветвительная коробка: КЗНС-16	10 шт	28,00	20529,95
20.5.02.06-0042	Разветвительная коробка: У-995	10 шт	12,00	1443,54
20.5.02.06-0043	Разветвительная коробка: У-996	10 шт	17,00	2001,25
20.5.02.06-0044	Разветвительная коробка: УК-2	10 шт	3,00	121,91
20.5.02.06-0036	Разветвительная коробка: У-197	10 шт	0,70	130,28
20.5.02.06-0037	Разветвительная коробка: У-198	10 шт	1,00	247,28
20.5.02.06-0038	Разветвительная коробка: У-257	10 шт	8,90	3587,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.5.02.06-0039	Разветвительная коробка: У-409	10 шт	5,70	726,03
20.5.02.06-0040	Разветвительная коробка: У-614	10 шт	0,60	8213,15
20.5.02.06-0041	Разветвительная коробка: У-615	10 шт	35,00	12966,91
20.5.02.06-0030	Разветвительная коробка: У994	10 шт	3,00	907,81
20.5.02.06-0031	Разветвительная коробка: У-191	10 шт	0,50	145,27
20.5.02.06-0032	Разветвительная коробка: У-192	10 шт	0,70	216,16
20.5.02.06-0033	Разветвительная коробка: У-194	10 шт	0,30	144,03
20.5.02.06-0034	Разветвительная коробка: У-195	10 шт	0,40	148,94
20.5.02.06-0035	Разветвительная коробка: У-196	10 шт	0,50	83,17
20.5.02.06-0024	Разветвительная коробка: КЗНС-32	10 шт	49,50	35646,75
20.5.02.06-0025	Разветвительная коробка: КЗНС-48	10 шт	73,00	47368,03
20.5.02.06-0026	Разветвительная коробка: КИ-У3	10 шт	12,00	4689,06
20.5.02.06-0027	Разветвительная коробка: КРУ-1	10 шт	0,50	184,13
20.5.02.06-0028	Разветвительная коробка: КЭМ-3	10 шт	0,40	169,80
20.5.02.06-0029	Разветвительная коробка: КЭМ-4	10 шт	0,70	521,75
Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные				
20.5.02.07-0001	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт	0,65	203,31
20.5.02.07-0002	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт	0,22	78,76
20.5.02.07-0003	Коробка распаечная НР 70	шт	0,05	33,77
Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные				
20.5.02.08-0001	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт	0,39	5509,86
20.5.02.08-0011	Коробка телефонная распределительная марки: КР75/200	шт	0,27	3325,71
20.5.02.08-0012	Коробка телефонная распределительная марки: КР200/2	шт	0,91	5197,04
20.5.02.08-0013	Коробка телефонная распределительная марки: КР200/4	шт	1,28	5653,36
20.5.02.08-0014	Коробка телефонная распределительная марки: КРТ-10	шт	1,50	244,90
20.5.02.08-0015	Коробка телефонная распределительная марки: КРТН-10	шт	0,12	118,82
20.5.02.08-0016	Коробка телефонная распределительная марки: КРТП-10	шт	0,17	87,34
20.5.02.08-0017	Коробка телефонная распределительная марки: КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт	0,17	760,17
20.5.02.08-0018	Коробка телефонная распределительная марки: КРТУ-10	шт	2,60	330,81
Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)				
20.5.02.09-0001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт	4,65	796,80
20.5.02.09-0002	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт	0,51	11823,21
Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные				
20.5.02.10-0001	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт	2,80	413,76
20.5.02.10-0011	Коробка универсальная марки: УК-2П	10 шт	0,40	151,38
20.5.02.10-0012	Коробка универсальная марки: УК-П	10 шт	1,00	156,89
20.5.02.10-0013	Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-15	10 шт	1,00	285,74
20.5.02.10-0014	Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-30	10 шт	1,00	233,61
Группа 20.5.02.11: Коробки установочные				
20.5.02.11-0011	Коробка напольная: на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	-	4118,38
20.5.02.11-0012	Коробка напольная: на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	-	4880,54
20.5.02.11-0013	Коробка напольная: на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	-	4198,87
20.5.02.11-0014	Коробка напольная: на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	-	4620,00
20.5.02.11-0015	Коробка напольная: на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	-	4534,98
20.5.02.11-0016	Коробка напольная: на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	-	5384,61
20.5.02.11-0033	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок: на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт	-	2156,26
20.5.02.11-0017	Коробка напольная: на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	-	4587,61
20.5.02.11-0018	Коробка напольная: на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	-	5270,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.5.02.11-0019	Коробка напольная: на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	-	6488,35
20.5.02.11-0020	Коробка напольная: на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие	шт	-	5767,90
20.5.02.11-0031	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок: на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт	-	2098,22
20.5.02.11-0032	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок: на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт	-	2124,85
20.5.02.11-0002	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт	3,00	231,98
20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-92	10 шт	6,50	323,66
20.5.02.11-0001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт	50,00	8906,68

Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шины

Группа 20.5.03.01: Мосты шинные

20.5.03.01-0001	Мост шинный: ШИМ-1	шт	110,40	20498,55
20.5.03.01-0002	Мост шинный: ШИМ-2	шт	122,40	22309,36
20.5.03.01-0003	Мост шинный: ШИМ-3	шт	134,48	23960,54
20.5.03.01-0004	Мост шинный: ШИМА 300.53	шт	5,00	74788,68
20.5.03.01-0005	Мост шинный: ШИМА 300.54	шт	6,00	47287,20
20.5.03.01-0006	Мост шинный: ШИМА 300.55	шт	6,00	53639,59
20.5.03.01-0007	Мост шинный: ШИМП-1	шт	223,30	71250,18
20.5.03.01-0008	Мост шинный: ШИМП-2	шт	235,00	71620,06
20.5.03.01-0009	Мост шинный: ШИМП-3	шт	245,88	72560,19
20.5.03.01-0011	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт	1,80	1687,16

Группа 20.5.03.02: Шиноподдержатели

20.5.03.02-0001	Шиноподдержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт	18,00	7672,33
20.5.03.02-0002	Шиноподдержатели IL 30-630/380-У3	10 шт	12,00	1231,06
20.5.03.02-0003	Шиноподдержатели ШКШ	10 шт	22,00	10722,90

Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов

20.5.03.03-0002	Шины и ленты из цветных металлов	т	1000,00	794727,58
20.5.03.03-0003	Шины медные прямоугольные марки ШИМТ сечением до 200 мм ²	т	1000,00	780560,94
20.5.03.03-0004	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	1000,00	546812,07
20.5.03.03-0008	Шины ШИММ сечением более 400 мм ²	т	1000,00	699832,85
20.5.03.03-0009	Шины ШИММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	1000,00	646764,75
20.5.03.03-0010	Шины ШИММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	1000,00	740882,22
20.5.03.03-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	1,00	334,81
20.5.03.03-0001	Шины алюминиевые	м	0,59	45,68
20.5.03.03-0006	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт	-	31489,27
20.5.03.03-0007	Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт	-	15589,55

Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.33.13.120 ОКПД2 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов)

Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)

20.5.04.01-0001	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт	4,00	1465,47
20.5.04.01-0002	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт	10,00	3636,41
20.5.04.01-0003	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт	20,00	7285,74
20.5.04.01-0004	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	100 шт	12,00	4029,09
20.5.04.01-0005	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	100 шт	14,00	4646,95
20.5.04.01-0006	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	100 шт	21,00	7430,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.5.04.01-0007	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗН26-4П25-В/В-10	100 шт	25,00	7313,08
Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)				
20.5.04.02-0031	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.	2,50	34102,53
20.5.04.02-0001	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт	10,00	6780,81
20.5.04.02-0002	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт	10,00	11315,93
20.5.04.02-0003	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт	10,00	13560,95
20.5.04.02-0004	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт	16,00	23346,87
20.5.04.02-0005	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	100 шт	15,00	29215,74
20.5.04.02-0006	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт	16,00	35684,05
20.5.04.02-0019	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт	28,00	24153,39
20.5.04.02-0020	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт	46,00	39786,30
20.5.04.02-0021	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	100 шт	15,00	35868,12
20.5.04.02-0013	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт	10,00	7928,64
20.5.04.02-0014	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт	11,00	9934,25
20.5.04.02-0015	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт	13,00	11911,68
20.5.04.02-0016	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт	19,00	14790,46
20.5.04.02-0017	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт	25,00	19514,14
20.5.04.02-0018	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	100 шт	15,00	29833,40
20.5.04.02-0007	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт	10,00	37709,42
20.5.04.02-0008	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт	10,00	47178,03
20.5.04.02-0009	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт	10,00	58415,27
20.5.04.02-0010	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт	10,00	72501,06
20.5.04.02-0011	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт	15,00	93645,54
20.5.04.02-0012	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт	10,00	5955,62
Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86)				
20.5.04.03-0011	Зажимы наборные	шт	0,06	27,88
20.5.04.03-0001	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	100 шт	50,00	6228,76
20.5.04.03-0002	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	100 шт	30,00	5347,50
Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные				
20.5.04.04-0001	Зажим натяжной: болтовой НБ-2-6	шт	2,00	400,60
20.5.04.04-0002	Зажим натяжной: болтовой НБ-2-6А	шт	1,11	239,14
20.5.04.04-0003	Зажим натяжной: болтовой НБ-2-7	шт	1,50	319,16
20.5.04.04-0004	Зажим натяжной: болтовой НБ-3-6Б	шт	4,70	766,76
20.5.04.04-0005	Зажим натяжной: клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт	0,80	292,36
20.5.04.04-0006	Зажим натяжной: клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт	0,90	293,67
20.5.04.04-0055	Зажим натяжной: спиральный НСО-13,0П-01	шт	1,25	1437,55
20.5.04.04-0061	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт	5,00	360,64
20.5.04.04-0049	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-600-1	шт	4,72	1626,99
20.5.04.04-0050	Зажим натяжной: спиральный НС-11,4-02	шт	1,40	1168,63
20.5.04.04-0051	Зажим натяжной: спиральный НС-13,5-02	шт	1,80	1322,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.5.04.04-0052	Зажим натяжной: спиральный НС-15,2-02	шт	2,20	1880,14
20.5.04.04-0053	Зажим натяжной: спиральный НС-15,4/11-01	шт	2,00	2157,52
20.5.04.04-0054	Зажим натяжной: спиральный НС-24,5-01	шт	4,80	1787,31
20.5.04.04-0043	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-300-1	шт	2,69	946,04
20.5.04.04-0044	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-330-1	шт	2,23	885,26
20.5.04.04-0045	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-330-2	шт	2,25	888,31
20.5.04.04-0046	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-400-1	шт	2,66	1055,15
20.5.04.04-0047	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-450-1	шт	3,18	1096,67
20.5.04.04-0048	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-500-1	шт	2,85	1085,54
20.5.04.04-0037	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-185-1	шт	6,16	2701,79
20.5.04.04-0038	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-300-1	шт	4,60	3329,07
20.5.04.04-0039	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-500-1	шт	22,80	10913,71
20.5.04.04-0040	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт	18,10	10789,28
20.5.04.04-0041	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-240-1	шт	2,18	852,34
20.5.04.04-0042	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-240-2	шт	2,16	851,22
20.5.04.04-0031	Зажим натяжной: прессуемый НАП-500-3	шт	7,62	3364,42
20.5.04.04-0032	Зажим натяжной: прессуемый НАП-500-4	шт	7,74	3550,37
20.5.04.04-0033	Зажим натяжной: прессуемый НАП-640-1	шт	9,30	6470,46
20.5.04.04-0034	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-70-1	шт	1,52	907,00
20.5.04.04-0035	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт	1,67	1070,78
20.5.04.04-0036	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-95-1	шт	3,20	1441,51
20.5.04.04-0025	Зажим натяжной: НС-140-3	шт	3,44	659,19
20.5.04.04-0026	Зажим натяжной: НС-150-3	шт	4,52	506,76
20.5.04.04-0027	Зажим натяжной: НС-220-3	шт	6,74	2312,69
20.5.04.04-0028	Зажим натяжной: НС-230-3	шт	6,67	2378,33
20.5.04.04-0029	Зажим натяжной: НС-260-3	шт	7,99	2482,42
20.5.04.04-0030	Зажим натяжной: НС-300-3	шт	8,65	3067,84
20.5.04.04-0019	Зажим натяжной: НАС-1200-1А	шт	9,48	3509,35
20.5.04.04-0020	Зажим натяжной: НС-50-3	шт	1,20	296,93
20.5.04.04-0021	Зажим натяжной: НС-70-3	шт	1,73	394,35
20.5.04.04-0022	Зажим натяжной: НС-100-3	шт	2,61	532,81
20.5.04.04-0023	Зажим натяжной: НС-108-1	шт	3,34	496,74
20.5.04.04-0024	Зажим натяжной: НС-120-3	шт	3,40	625,64
20.5.04.04-0013	Зажим натяжной: НАС-400-1	шт	3,20	796,73
20.5.04.04-0014	Зажим натяжной: НАС-450-1	шт	3,50	1002,09
20.5.04.04-0015	Зажим натяжной: НАС-500-1	шт	3,30	1111,17
20.5.04.04-0016	Зажим натяжной: НАС-600-1	шт	5,30	1349,10
20.5.04.04-0017	Зажим натяжной: НАС-700-1	шт	6,84	1916,78
20.5.04.04-0018	Зажим натяжной: НАС-800-1	шт	6,91	2250,92
20.5.04.04-0007	Зажим натяжной: клиновый НКК-1-1	шт	0,90	201,73
20.5.04.04-0008	Зажим натяжной: клиновый НКК-2-1	шт	3,10	462,27
20.5.04.04-0009	Зажим натяжной: НАС-240-1,2	шт	2,30	965,82
20.5.04.04-0010	Зажим натяжной: НАС-300-1	шт	2,69	730,75
20.5.04.04-0011	Зажим натяжной: НАС-330-1	шт	2,50	963,83
20.5.04.04-0012	Зажим натяжной: НАС-330-2	шт	2,70	812,11
Группа 20.5.04.05: Зажимы ответвительные				
20.5.04.05-0022	Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 500-1	шт	5,31	2741,58
20.5.04.05-0023	Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 500-2	шт	4,91	2479,13
20.5.04.05-0024	Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 500-3	шт	5,08	2748,33
20.5.04.05-0025	Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 640-1	шт	11,45	7540,57
20.5.04.05-0026	Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 640-2	шт	10,57	6977,19
20.5.04.05-0027	Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 640-3	шт	8,00	6661,96
20.5.04.05-0001	Зажим ответвительный: ОА-400-1	100 шт	130,00	29343,32
20.5.04.05-0002	Зажим ответвительный: ОА-400-2	100 шт	155,00	41513,82
20.5.04.05-0003	Зажим ответвительный: ОА-600-1	100 шт	189,00	49957,74
20.5.04.05-0004	Зажим ответвительный: ОА-600-2	100 шт	214,00	76423,94
20.5.04.05-0005	Зажим ответвительный: ОА 35-1	100 шт	6,00	6476,02
20.5.04.05-0006	Зажим ответвительный: ОА 50-1	100 шт	8,00	7166,80
20.5.04.05-0019	Зажим ответвительный: ОА 240-2	100 шт	69,00	25007,83
20.5.04.05-0020	Зажим ответвительный: ОА 300-1	100 шт	100,00	26758,58
20.5.04.05-0021	Зажим ответвительный: ОА 300-2	100 шт	115,00	34881,42
20.5.04.05-0013	Зажим ответвительный: ОА 120-2	100 шт	37,00	22831,68
20.5.04.05-0014	Зажим ответвительный: ОА 150-1	100 шт	23,00	7687,17
20.5.04.05-0015	Зажим ответвительный: ОА 150-2	100 шт	42,00	22517,94
20.5.04.05-0016	Зажим ответвительный: ОА 185-1	100 шт	32,00	9594,39
20.5.04.05-0017	Зажим ответвительный: ОА 185-2	100 шт	51,00	24391,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.5.04.05-0018	Зажим ответвительный: ОА 240-1	100 шт	44,00	12030,59
20.5.04.05-0007	Зажим ответвительный: ОА 50-2	100 шт	36,00	20881,41
20.5.04.05-0008	Зажим ответвительный: ОА 70-1	100 шт	10,00	7342,10
20.5.04.05-0009	Зажим ответвительный: ОА 70-2	100 шт	40,00	23568,54
20.5.04.05-0010	Зажим ответвительный: ОА 95-1	100 шт	11,00	8029,99
20.5.04.05-0011	Зажим ответвительный: ОА 95-2	100 шт	43,00	22929,48
20.5.04.05-0012	Зажим ответвительный: ОА 120-1	100 шт	17,00	7828,33
Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответвительные				
20.5.04.06-0001	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт	0,54	401,70
20.5.04.06-0002	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт	0,65	438,52
20.5.04.06-0003	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт	1,43	624,89
20.5.04.06-0004	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт	1,85	759,93
Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные				
20.5.04.07-0001	Зажим соединительный: овальный СОАС-35-3	шт	0,13	42,25
20.5.04.07-0002	Зажим соединительный: овальный СОАС-50-3	шт	0,16	61,96
20.5.04.07-0003	Зажим соединительный: овальный СОАС-70-3	шт	0,23	77,66
20.5.04.07-0004	Зажим соединительный: овальный СОАС-95-3	шт	0,47	154,87
20.5.04.07-0005	Зажим соединительный: овальный СОАС-120-3	шт	0,76	267,91
20.5.04.07-0006	Зажим соединительный: овальный СОАС-150-3	шт	0,92	307,24
20.5.04.07-0049	Зажим соединительный: СВС-200-3	шт	18,50	278,26
20.5.04.07-0050	Зажим соединительный: СВС-300-3	шт	22,50	364,86
20.5.04.07-0043	Зажим соединительный: СВС-70-3	шт	0,30	58,54
20.5.04.07-0044	Зажим соединительный: СВС-100-3	шт	13,00	165,89
20.5.04.07-0045	Зажим соединительный: СВС-108-1	шт	13,00	172,95
20.5.04.07-0046	Зажим соединительный: СВС-120-3	шт	14,00	180,74
20.5.04.07-0047	Зажим соединительный: СВС-135-3	шт	15,00	197,01
20.5.04.07-0048	Зажим соединительный: СВС-150-3	шт	16,00	213,22
20.5.04.07-0037	Зажим соединительный: спиральный СС-18,8-21	шт	55,90	2743,19
20.5.04.07-0038	Зажим соединительный: спиральный СС-18,8-31	шт	55,90	2757,21
20.5.04.07-0039	Зажим соединительный: спиральный СС-21,6/7,2-21	шт	67,60	2869,07
20.5.04.07-0040	Зажим соединительный: спиральный СС-21,6/7,2-31	шт	67,60	3344,42
20.5.04.07-0041	Зажим соединительный: спиральный СС-24,5-11	шт	7,10	4265,41
20.5.04.07-0042	Зажим соединительный: СВС-50-3	шт	0,22	53,08
20.5.04.07-0031	Зажим соединительный: спиральный СС-15,2-21	шт	37,40	1156,27
20.5.04.07-0032	Зажим соединительный: спиральный СС-15,2-31	шт	37,40	1570,16
20.5.04.07-0033	Зажим соединительный: спиральный СС-15,4/11-11	шт	2,70	2205,51
20.5.04.07-0034	Зажим соединительный: спиральный СС-16,8-11	шт	3,90	1748,98
20.5.04.07-0035	Зажим соединительный: спиральный СС-17,1-21	шт	47,10	1623,74
20.5.04.07-0036	Зажим соединительный: спиральный СС-17,1-31	шт	47,10	2353,18
20.5.04.07-0025	Зажим соединительный: прессуемый САСУС-500-1	шт	5,30	2659,80
20.5.04.07-0026	Зажим соединительный: спиральный СС-9,1-01	шт	4,00	1242,51
20.5.04.07-0027	Зажим соединительный: спиральный СС-13,5-11	шт	2,20	1109,87
20.5.04.07-0028	Зажим соединительный: спиральный СС-13,5-21	шт	30,00	1085,50
20.5.04.07-0029	Зажим соединительный: спиральный СС-13,5-31	шт	30,00	1080,94
20.5.04.07-0030	Зажим соединительный: спиральный СС-15,2-11	шт	2,70	1321,38
20.5.04.07-0019	Зажим соединительный: прессуемый САС-500-3	шт	4,22	1340,72
20.5.04.07-0020	Зажим соединительный: прессуемый САС-600-1	шт	4,32	1344,78
20.5.04.07-0021	Зажим соединительный: прессуемый САСУС-70-1	шт	1,56	658,92
20.5.04.07-0022	Зажим соединительный: прессуемый САСУС-95-1	шт	2,03	975,21
20.5.04.07-0023	Зажим соединительный: прессуемый САСУС-185-1	шт	2,23	1305,27
20.5.04.07-0024	Зажим соединительный: прессуемый САСУС-300-1	шт	2,75	1368,34
20.5.04.07-0013	Зажим соединительный: прессуемый САС-300-1	шт	2,52	857,80
20.5.04.07-0014	Зажим соединительный: прессуемый САС-330-1	шт	2,44	877,79
20.5.04.07-0015	Зажим соединительный: прессуемый САС-400-1	шт	2,43	816,66
20.5.04.07-0016	Зажим соединительный: прессуемый САС-400-2	шт	3,23	955,25
20.5.04.07-0017	Зажим соединительный: прессуемый САС-500-1	шт	3,12	941,16
20.5.04.07-0018	Зажим соединительный: прессуемый САС-500-2	шт	3,13	875,17
20.5.04.07-0007	Зажим соединительный: овальный СОАС-185-3	шт	1,21	400,18
20.5.04.07-0008	Зажим соединительный: прессуемый САП-500-1	шт	3,90	1912,47
20.5.04.07-0009	Зажим соединительный: прессуемый САП-640-1	шт	5,77	4085,40
20.5.04.07-0010	Зажим соединительный: прессуемый САС-240-1	шт	2,33	720,89
20.5.04.07-0011	Зажим соединительный: прессуемый САС-240-1Б	шт	1,08	457,73
20.5.04.07-0012	Зажим соединительный: прессуемый САС-240-2	шт	2,34	722,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные				
20.5.04.08-0001	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт	0,40	281,75
20.5.04.08-0002	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт	0,50	328,82
20.5.04.08-0003	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт	0,90	499,79
20.5.04.08-0004	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт	1,00	454,04
20.5.04.08-0005	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт	1,20	975,65
20.5.04.08-0006	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт	2,20	1288,26
20.5.04.08-0007	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт	2,20	1569,69
Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные				
20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	56,50	2251,72
20.5.04.09-0002	Сжимы ответвительные У-731	100 шт	5,00	4350,92
20.5.04.09-0003	Сжимы ответвительные У-733	100 шт	5,00	3770,14
20.5.04.09-0004	Сжимы ответвительные У-734	100 шт	6,00	4340,94
20.5.04.09-0005	Сжимы ответвительные У-739	100 шт	4,00	2800,87
20.5.04.09-0006	Сжимы ответвительные У-859	100 шт	27,00	8849,67
20.5.04.09-0007	Сжимы ответвительные У-871	100 шт	7,00	22232,99
20.5.04.09-0008	Сжимы ответвительные У-872	100 шт	6,00	14938,69
Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные				
20.5.04.10-0001	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт	15,00	2333,23
20.5.04.10-0002	Сжим соединительный, стальной	100 шт	50,00	25310,76
20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	57,00	2106,87
Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы				
20.5.04.11-0022	Зажимы К-СФ-1	шт	1,50	178,29
20.5.04.11-0001	Держатель шильдики SchT 5	100 шт	-	5917,60
20.5.04.11-0011	Зажим измерительный WAGO 282-131	100 шт	2,00	38650,39
20.5.04.11-0012	Зажим: люстровый	100 шт	1,00	1691,91
20.5.04.11-0013	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт	1,00	11658,70
20.5.04.11-0021	Зажимы	100 шт	150,00	12290,15

СОДЕРЖАНИЕ

Общая часть.....	1
КНИГА 18: МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ГАЗОСНАБЖЕНИЯ (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82, ГОСТ Р 50680-94, ГОСТ Р 53865-2010, ГОСТ Р 54860-2011)	3
Часть 18.1: Арматура трубопроводная	3
Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (28.14.13.120 ОКПД2 Задвижки)	3
Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем	3
Группа 18.1.02.02: Задвижки с невыдвижным шпинделем.....	7
Группа 18.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы.....	10
Группа 18.1.02.04:	10
Раздел 18.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009)	10
Группа 18.1.03.01: Затворы гидравлические.....	10
Группа 18.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009)	11
Группа 18.1.03.03: Затворы шланговые (ГОСТ 22642-88).....	12
Раздел 18.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (28.14.11.130 ОКПД2 Клапаны обратные).....	13
Группа 18.1.04.01: Клапаны обратные мембранные	13
Группа 18.1.04.02: Клапаны обратные поворотные	13
Группа 18.1.04.03: Клапаны обратные подъемные.....	14
Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные.....	17
Группа 18.1.04.05: Клапаны обратные проходные	17
Группа 18.1.04.06: Клапаны обратные пружинные	17
Группа 18.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы	18
Раздел 18.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) (28.14.11.140 ОКПД2 Клапаны предохранительные).....	18
Группа 18.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные	18
Группа 18.1.05.02: Клапаны предохранительные регулируемые	24
Группа 18.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы.....	24
Раздел 18.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)	24
Группа 18.1.06.01: Клапаны балансировочные	24
Группа 18.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные	28
Группа 18.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие	29
Группа 18.1.06.04: Клапаны запорные.....	30
Группа 18.1.06.05: Клапаны регулирующие	30
Группа 18.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные	31
Группа 18.1.06.07: Клапаны термозапорные.....	31
Группа 18.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов	31
Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005).....	31
Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75)	32
Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18468-79) (28.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные)	32
Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные	32
Раздел 18.1.08: Комплектующие кранов, клапанов.....	32
Группа 18.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов	32
Группа 18.1.08.03: Т-ключи для кранов	32
Группа 18.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны	33
Группа 18.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы.....	33
Раздел 18.1.09: Краны шаровые (ГОСТ 21345-2005) (28.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые).....	33
Группа 18.1.09.01: Краны газовые	33
Группа 18.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые.....	33
Группа 18.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением	34
Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением	34
Группа 18.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением	37
Группа 18.1.09.06: Краны шаровые муфтовые	39
Группа 18.1.09.07: Краны шаровые под приварку.....	41
Группа 18.1.09.08: Краны шаровые резьбовые	48
Группа 18.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением.....	51
Группа 18.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением.....	51
Группа 18.1.09.11: Краны шаровые фланцевые.....	52
Группа 18.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы	56
Раздел 18.1.10: Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура (28.14.12 ОКПД2 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура; вентили для радиаторов центрально.....	56
Группа 18.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные	56
Группа 18.1.10.02: Вентили пожарные	63
Группа 18.1.10.03: Вентили радиаторные	63
Группа 18.1.10.04: Гидранты пожарные подземные	63
Группа 18.1.10.05: Клапаны поплавковые.....	63
Группа 18.1.10.06: Клапаны радиаторные	63
Группа 18.1.10.07: Клапаны терморегуляторов	64

Группа 18.1.10.08: Краны водоразборные.....	65
Группа 18.1.10.09: Краны для спуска воздуха.....	65
Группа 18.1.10.10: Краны и смесители.....	65
Группа 18.1.10.11: Краны и устройства смывные.....	66
Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные.....	66
Группа 18.1.10.13: Краны проходные.....	66
Группа 18.1.10.14: Краны радиаторные.....	68
Группа 18.1.10.15: Мини-краны шаровые.....	68
Группа 18.1.10.16: Оросители.....	68
Группа 18.1.10.17: Термосмесители.....	68
Раздел 18.1.11: Регуляторы давления и уровня (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие).....	68
Группа 18.1.11.01: Регуляторы давления воды.....	68
Группа 18.1.11.02: Регуляторы давления газа.....	68
Группа 18.1.11.03: Регуляторы давления пара.....	69
Группа 18.1.11.04: Регуляторы перепуска.....	69
Группа 18.1.11.05: Регуляторы расхода и давления.....	69
Группа 18.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара.....	69
Группа 18.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы.....	69
Часть 18.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82).....	70
Раздел 18.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические из керамики).....	70
Группа 18.2.01.01: Биде полуфарфоровые (ГОСТ 15167-93).....	70
Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93).....	70
Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93).....	70
Группа 18.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-93).....	70
Группа 18.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167-93).....	71
Группа 18.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-93).....	80
Раздел 18.2.02: Изделия санитарно-технические металлические (25.99.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны и прочее санитарно-техническое оборудование и его части из черных металлов, меди или алюминия).....	81
Группа 18.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94).....	81
Группа 18.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 18297-96).....	81
Группа 18.2.02.03: Кабины душевые.....	81
Группа 18.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96).....	81
Группа 18.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94).....	81
Группа 18.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 18297-96).....	82
Группа 18.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 18297-96, ГОСТ 23695-94).....	82
Группа 18.2.02.08: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94).....	82
Группа 18.2.02.09: Чаши напольные (ГОСТ 3550-83).....	83
Раздел 18.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКПД2 Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-технические изделия пластмассовые).....	83
Группа 18.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 5156-002-55690842-2005, ТУ 4941-001-537426-06-00).....	83
Группа 18.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы.....	83
Раздел 18.2.04: Колодцы (ГОСТ 32972-2014).....	83
Группа 18.2.04.01: Колодцы водопроводные полиэтиленовые.....	83
Группа 18.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011).....	84
Группа 18.2.04.03: Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые.....	84
Группа 18.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые.....	84
Группа 18.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые.....	84
Группа 18.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011).....	85
Группа 18.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011).....	85
Раздел 18.2.05: Комплектующие для бассейнов (прудов).....	85
Группа 18.2.05.01: Решетки переливные.....	85
Группа 18.2.05.02: Скиммеры, сливы, стоки.....	85
Группа 18.2.05.03: Трубы проходные.....	85
Группа 18.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (прудов), не включенные в группы.....	86
Раздел 18.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий.....	86
Группа 18.2.06.01: Бачки смывные керамические (ГОСТ 15167-93).....	86
Группа 18.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 18297-96).....	86
Группа 18.2.06.03: Вешалки.....	86
Группа 18.2.06.04: Гарнитура туалетная.....	86
Группа 18.2.06.05: Держатели.....	87
Группа 18.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла.....	87
Группа 18.2.06.07: Кронштейны для душа.....	87
Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие.....	87
Группа 18.2.06.09: Сифоны.....	87
Группа 18.2.06.10: Трапы (ГОСТ 1811-97).....	87
Группа 18.2.06.11: Трубы сливные.....	88
Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы.....	88
Раздел 18.2.07: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов).....	88
Группа 18.2.07.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб.....	88

Группа 18.2.07.02: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб	88
Раздел 18.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-83).....	89
Группа 18.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам	89
Группа 18.2.08.02: Патроны фильтрующие	89
Группа 18.2.08.03: Умягчители воды безреагентные	89
Группа 18.2.08.04: Фильтры грубой очистки воды	89
Группа 18.2.08.05: Фильтры магнитные	90
Группа 18.2.08.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали	90
Группа 18.2.08.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали	90
Группа 18.2.08.08: Фильтры сетчатые латунные	91
Группа 18.2.08.09: Фильтры сетчатые чугунные	91
Группа 18.2.08.10: Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы	94
Часть 18.3: Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения (ГОСТ Р 50680-94)	94
Раздел 18.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2008).....	94
Группа 18.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009)	94
Группа 18.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2008)	95
Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30594-95).....	95
Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009).....	95
Раздел 18.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51844-2009).....	95
Группа 18.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования	95
Группа 18.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)	95
Часть 18.4: Материалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)	95
Раздел 18.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения.....	95
Группа 18.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15860-84)	95
Группа 18.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов	96
Группа 18.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006).....	96
Группа 18.4.01.04: Установки шкафные	96
Группа 18.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические	96
Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные	97
Группа 18.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа	97
Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы	97
Группа 18.4.01.09:	97
Часть 18.5: Материалы и изделия для системы теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)	98
Раздел 18.5.01: Баки расширительные.....	98
Группа 18.5.01.01: Баки расширительные круглые	98
Группа 18.5.01.02: Баки расширительные навесные	98
Группа 18.5.01.03: Баки расширительные напольные	98
Группа 18.5.01.04: Баки расширительные унифицированные	98
Группа 18.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы	98
Раздел 18.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды.....	99
Группа 18.5.02.01: Баки	99
Группа 18.5.02.02: Емкости	99
Группа 18.5.02.03: Поддоны и подставки.....	99
Раздел 18.5.03: Вставки	99
Группа 18.5.03.01: Вставки виброизолирующие (ТУ 36-2447-82)	99
Группа 18.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые	99
Раздел 18.5.04: Гребенки и комплектующие.....	100
Группа 18.5.04.01: Гребенки и комплектующие.....	100
Раздел 18.5.05: Грязевики	100
Группа 18.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали	100
Группа 18.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб	100
Группа 18.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы	101
Раздел 18.5.06: Конвекторы отопительные.....	101
Группа 18.5.06.01: Конвекторы напольные высокие.....	101
Группа 18.5.06.02: Конвекторы настенные	102
Группа 18.5.06.03: Конвекторы островные канальные	108
Группа 18.5.06.04: Конвекторы скамеечные	108
Раздел 18.5.07: Конденсатоотводчики и комплектующие.....	108
Группа 18.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)	108
Группа 18.5.07.02: Конденсатоотводчики	109
Группа 18.5.07.03: Сборники конденсата.....	109
Группа 18.5.07.04: Трубки отвода конденсата.....	109
Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника	110
Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие	110
Группа 18.5.08.01: Арматура присоединительная	110
Группа 18.5.08.02: Вантузы	110
Группа 18.5.08.03: Гильзы защитные	110
Группа 18.5.08.04: Коверы.....	110
Группа 18.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов.....	110
Группа 18.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб.....	110
Группа 18.5.08.07: Ниппели редукционные	111

Группа 18.5.08.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов.....	111
Группа 18.5.08.09: Патрубки.....	111
Группа 18.5.08.10: Планки монтажные для монтажа.....	111
Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные.....	112
Группа 18.5.08.12: Секции водоподогревателей.....	112
Группа 18.5.08.13: Трубки защитные, импульсные, контрольные.....	112
Группа 18.5.08.14: Трубки приборные.....	112
Группа 18.5.08.15: Футорки универсальные.....	112
Группа 18.5.08.16: Шкафы.....	113
Группа 18.5.08.17: Штоки телескопические.....	113
Группа 18.5.08.18: Изделия, не включенные в группы.....	113
Раздел 18.5.09: Полотенцесушители.....	114
Группа 18.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288478-93).....	114
Группа 18.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные.....	116
Группа 18.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы.....	117
Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие.....	117
Группа 18.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления.....	117
Группа 18.5.10.03: Ниппели радиаторные.....	117
Группа 18.5.10.04: Радиаторы алюминиевые.....	117
Группа 18.5.10.05: Радиаторы биметаллические.....	118
Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные.....	119
Группа 18.5.10.07: Радиаторы чугунные.....	126
Группа 18.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы.....	126
Раздел 18.5.11: Регистры отопительные.....	127
Группа 18.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб.....	127
Группа 18.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб.....	127
Раздел 18.5.12: Трубы отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76).....	127
Группа 18.5.12.01: Трубы чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76).....	127
Раздел 18.5.13: Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов).....	127
Группа 18.5.13.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления.....	127
Группа 18.5.13.02: Элеваторы.....	127
Раздел 18.5.14: Фильтры для системы отопления.....	128
Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления.....	128
КНИГА 19: МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА (ГОСТ 22270-76).....	128
Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники (ГОСТ 8468-81, ГОСТ 32548-2013).....	128
Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-81).....	128
Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные.....	128
Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали.....	129
Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали.....	130
Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали.....	132
Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие.....	134
Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые.....	134
Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые.....	135
Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов.....	136
Группа 19.1.01.09: Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали.....	136
Группа 19.1.01.10: Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду.....	138
Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные.....	138
Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов.....	139
Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32548-2013).....	139
Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 11823- 91, ГОСТ 15763-91).....	139
Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали.....	139
Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные.....	140
Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали.....	140
Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямооточные регулируемые из листовой стали.....	140
Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали.....	140
Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали.....	140
Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали.....	141
Группа 19.1.02.09: Воздухораспределители, не включенные в группы.....	142
Раздел 19.1.03: Воздухосборники (ГОСТ 9028-76).....	142
Группа 19.1.03.01: Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб.....	142
Группа 19.1.03.02: Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб.....	143
Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013).....	143
Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические.....	143
Группа 19.1.04.02: Дефлекторы статические.....	144
Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32548-2013).....	144
Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные.....	144
Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля.....	144
Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические.....	145
Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые.....	145

Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт	145
Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана.....	145
Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм	146
Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением	148
Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления	148
Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном	150
Часть 19.2: Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки (28.25.12.190 ОКПД 2	
Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие	
группировки)	150
Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (28.13.32.130 ОКПД 2 Комплектующие (запасные	
части) вентиляторов, не имеющие самостоятельных группировок)	150
Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4834-011-50947377-05)	150
Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам	150
Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам	151
Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам	151
Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.28-016-93).....	152
Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013)	152
Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали	152
Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали	153
Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные.....	154
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы.....	154
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013).....	154
Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые нерегулируемые.....	154
Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые	157
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые	170
Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые	173
Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые	173
Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулируемые.....	174
Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые.....	175
Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках.....	176
Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы.....	176
Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и	
кондиционирования воздуха.....	176
Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для системы вентиляции.....	176
Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны	176
Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ТУ 36-2592-88).....	177
Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные.....	179
Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие.....	179
Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные	179
Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные.....	180
Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие.....	183
Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам.....	183
Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4863-203-04612941-99 серия 5.904-41, ТУ 4863-201-04612941-99).....	183
Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов.....	184
Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие.....	184
Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные	186
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные.....	186
Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы	189
Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции	189
Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные	189
Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления.....	189
Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания	189
Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов	189
Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов.....	189
Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители.....	190
Группа 19.3.02.07: Шиберы	190
Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы	191
Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха	
(28.25.14.111 ОКПД2 Фильтры для очистки воздуха)	191
Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие	191
Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров	193
Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие).....	193
Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)	194
Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячейковые	194
Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздуховодов, не включенные в группы	197

Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (28.25.12.190 ОКПД 2**Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие****группировки).....198****Раздел 19.4.01: Комплектующие шумоглушителей198**

Группа 19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие.....198

Раздел 19.4.02: Шумоглушители198

Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения (ТУ4863-038-15185548- 2009).....198

Группа 19.4.02.02: Глушители шума трубные прямоугольного сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)201

Группа 19.4.02.03: Глушители шума трубчатые круглого сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)202

Группа 19.4.02.04: Шумоглушители для круглых воздуховодов.....202

Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов202

Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные.....203

КНИГА 20: МАТЕРИАЛЫ МОНТАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ, ИЗДЕЛИЯ**И КОНСТРУКЦИИ (27.33 ОКПД2 ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ).....203****Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79)203****Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры.....203**

Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные.....203

Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные204

Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые.....205

Группа 20.1.01.04: Зажимы для короба205

Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие205

Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые206

Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные206

Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные.....206

Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые206

Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые207

Группа 20.1.01.11: Зажимы плашечные207

Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие207

Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные208

Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые208

Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы208

Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры208

Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-84716711-2009)208

Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры209

Группа 20.1.02.04: Клеммы209

Группа 20.1.02.05: Коромысла209

Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки209

Группа 20.1.02.07: Наконечники.....209

Группа 20.1.02.08: Ниппели210

Группа 20.1.02.09: Плинты210

Группа 20.1.02.10: Подвесы210

Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные210

Группа 20.1.02.13: Рога разрядников.....210

Группа 20.1.02.14: Серьги211

Группа 20.1.02.15: Соединители211

Группа 20.1.02.16: Стержни молниеприемные211

Группа 20.1.02.17: Струны211

Группа 20.1.02.18: Стяжки211

Группа 20.1.02.19: Тросы.....211

Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки212

Группа 20.1.02.21: Узлы крепления212

Группа 20.1.02.22: Ушки212

Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы.....213

Часть 20.2: Арматура электромонтажная (27.33.13.130 ОКПД 2 Арматура кабельная).....214**Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-81)214**

Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные214

Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали214

Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые.....214

Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюмомедные (ТУ 3449-017-59861269-2004)214

Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные214

Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые.....215

Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные215

Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией.....215

Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы.....215

Раздел 20.2.02: Изделия защиты215

Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1899-80, ТУ 3185-024-55239716-2006)215

Группа 20.2.02.02: Заглушки216

Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные216

Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие216

Группа 20.2.02.05: Кольца защитные216

Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34 13.10632-91, ТУ 34 13.11460-89, ТУ 3449-033-59116459- 06).....216

Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы217

Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабеленесущих систем металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007).....	217
Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20803-81)	217
Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20803-81).....	217
Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20803-81)	217
Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модульные (ГОСТ 20803-81).....	218
Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20803-81)	218
Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20803-81)	218
Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20803-81).....	219
Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка (ГОСТ 20803-81).....	219
Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20803-81).....	219
Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20803-81).....	220
Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20803-81).....	220
Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20803-81).....	220
Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20803-81).....	220
Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20803-81).....	220
Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20803-81).....	221
Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20803-81)	221
Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20803-81).....	221
Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20803-81)	221
Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20803-81)	221
Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20803-81).....	221
Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20803-81)	221
Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20803-81).....	222
Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20803-81)	222
Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20803-81).....	223
Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20803-81)	223
Группа 20.2.03.26: Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81).....	224
Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007).....	224
Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сборные (ГОСТ 20803-81).....	224
Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20803-81).....	225
Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20803-81).....	226
Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20803-81).....	226
Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20803-81)	227
Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые (ГОСТ 20803-81).....	227
Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20803-81)	230
Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)	230
Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)	230
Группа 20.2.05.01: Бандажи коммутационные.....	230
Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы.....	230
Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба.....	231
Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба).....	231
Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой.....	231
Группа 20.2.05.06: Накладки на стык	231
Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба	231
Группа 20.2.05.08: Тройники для короба	231
Группа 20.2.05.09: Углы для короба	232
Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные.....	232
Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления.....	232
Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов.....	232
Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотков.....	233
Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков	233
Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений.....	233
Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы	233
Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52868-2007).....	234
Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы	234
Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые	234
Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа.....	234
Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные.....	234
Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные.....	235
Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные.....	235
Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые.....	235
Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные	236
Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые.....	237
Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых.....	237
Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых	239
Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую.....	239
Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотка.....	239
Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы.....	240
Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления.....	240
Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические	240
Группа 20.2.08.02: Детали для крепления	240
Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные	240
Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-82).....	240
Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78).....	240

Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-99).....	241
Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82).....	241
Группа 20.2.08.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1448-82).....	242
Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы.....	242
Раздел 20.2.09: Муфты кабельные и изделия для муфт (ГОСТ 13781.0-86).....	242
Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77).....	242
Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к муфтам.....	242
Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей.....	242
Группа 20.2.09.04: Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые.....	243
Группа 20.2.09.05: Муфты для электропроводки.....	244
Группа 20.2.09.06: Муфты изолирующие.....	244
Группа 20.2.09.07: Муфты компрессионные.....	244
Группа 20.2.09.08: Муфты концевые термоусаживаемые.....	244
Группа 20.2.09.09: Муфты оптические.....	245
Группа 20.2.09.10: Муфты предохранительные защитные.....	245
Группа 20.2.09.11: Муфты разветвительные.....	245
Группа 20.2.09.12: Муфты соединительные.....	246
Группа 20.2.09.13: Муфты, не включенные в группы.....	247
Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80*).....	247
Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9581-80).....	247
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97284872-2011).....	247
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7386-80).....	248
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861269-2004, ТУ 3449-001-59861269-2005).....	248
Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-00111120-98).....	249
Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные глухие.....	249
Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные утяжеленные.....	249
Группа 20.2.11.03: Распорки специальные.....	249
Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы.....	249
Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные (ГОСТ 17675-87).....	250
Группа 20.2.12.01: Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических.....	250
Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линоксиновые.....	250
Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ.....	250
Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое осветительное).....	250
Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников.....	250
Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников.....	250
Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные.....	251
Группа 20.3.01.03: Патроны.....	251
Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра.....	251
Группа 20.3.01.05: Решетки защитные.....	251
Группа 20.3.01.06: Стартеры.....	251
Группа 20.3.01.07: Комплектующие светильников, не включенные в группы.....	251
Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы).....	252
Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые.....	252
Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные.....	252
Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные.....	252
Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления.....	253
Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления.....	253
Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения.....	253
Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные.....	254
Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления.....	254
Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные.....	254
Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения.....	254
Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения.....	255
Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие.....	255
Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы.....	256
Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства).....	256
Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами.....	256
Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп.....	256
Группа 20.3.03.03: Светильники под лампу накаливания.....	257
Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы.....	259
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу.....	266
Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу.....	269
Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные.....	272
Группа 20.3.03.08: Светильники точечные.....	273
Группа 20.3.03.09: Люстры и светильники, не включенные в группы.....	274
Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки).....	274
Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные.....	274
Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые.....	274
Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные.....	274
Группа 20.3.04.04: Проекторы.....	274

Группа 20.3.04.05: Светильники подводные.....	275
Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная	275
Группа 20.3.04.07: Указатели световые.....	275
Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы	276
Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные.....	276
Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки.....	276
Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки	276
Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки	276
Группа 20.4.01.03: Диммеры	277
Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ)	277
Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие	277
Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей	277
Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей	278
Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями.....	278
Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие	278
Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек.....	279
Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные	279
Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые	279
Группа 20.4.02.09: Предохранители тугоплавкие.....	279
Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.33.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные).....	280
Группа 20.4.03.01: Вилки.....	280
Группа 20.4.03.02: Комплектующие к розеткам	280
Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные.....	280
Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные.....	280
Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки	280
Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки	280
Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы	280
Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств.....	281
Группа 20.4.04.01: Шкафы установочные (конструкции).....	281
Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции).....	281
Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЩМП (конструкции)	282
Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные	282
Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные	283
Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2 Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки)	283
Раздел 20.5.01: Вводы	283
Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для труб	283
Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные.....	283
Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009).....	284
Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские.....	284
Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные.....	284
Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные.....	284
Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009).....	284
Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные	284
Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)	284
Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные	285
Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные	285
Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)	285
Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные	285
Группа 20.5.02.11: Коробки установочные	285
Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шины	286
Группа 20.5.03.01: Мосты шинные	286
Группа 20.5.03.02: Шинодержатели	286
Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов	286
Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.33.13.120 ОКПД2 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов)	286
Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86).....	286
Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)	287
Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86)	287
Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные	287
Группа 20.5.04.05: Зажимы ответвительные.....	288
Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответвительные.....	289
Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные	289
Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные.....	290
Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные	290
Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные	290
Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы.....	290
СОДЕРЖАНИЕ	291